

Код	Внутренний код	Название	Срок	Цена
01. Общеклинические анализы / Гематология				
A12.05.121	K01	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	до 1 дн.	358
B03.016.003	K01-2	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)	до 1 дн.	453
A12.05.122.001	K01-4	Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	до 1 дн.	562
A12.05.122	K01-5	Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) без СОЭ	до 1 дн.	424
A12.05.123	K02	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	до 1 дн.	226
A12.05.001	K03	Исследование скорости оседания эритроцитов	до 1 дн.	150
A12.05.120	K05.1	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонию)	до 1 дн.	188
A26.05.009	K07	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	до 1 дн.	567
01. Общеклинические анализы / Исследования кала				
B03.016.010	K13	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	до 1 дн.	472
A26.01.017	K14	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (на энтеробиоз)	до 1 дн.	216
A26.19.010.001	K16	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)	до 1 дн.	283
A26.19.010.001	K16.1	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	до 1 дн.	424
A09.19.012	K17	Исследование углеводов в кале	до 2 дн.	425
A09.19.001.001	K18	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	до 1 дн.	624
A12.19.004	K19	Определение кальпротектина в кале	до 8 дн.	2174
A09.19.010	K20	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	до 14 дн.	2599
A09.05.216.001	K45	Исследование уровня лактоферрина в кале	до 1 дн.	1692
01. Общеклинические анализы / Исследования мочи				0
B03.016.006	K08	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	до 1 дн.	279

В03.016.014	К09	Исследование мочи методом Нечипоренко	до 1 дн.	216
В03.016.015	К10	Исследование мочи методом Зимницкого	до 1 дн.	377
01. Общеклинические анализы / Микроскопия				0
A12.20.001	К21	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	до 2 дн.	377
A12.20.001	К21.2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (детский)	до 2 дн.	377
A26.20.006	К22	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору, окраска по Граму)	до 2 дн.	377
A12.28.015	К24	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	до 1 дн.	377
A12.28.015.001	К25	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (окраска по Граму)	до 2 дн.	377
A12.21.005	К26	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	до 1 дн.	468
A12.21.005.001	К27	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	до 1 дн.	468
В03.053.002	К28	Спермограмма	до 1 дн.	936
A26.01.033	К29	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок/кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	до 1 дн.	364
A12.06.028	К30	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости (Антиспермальные антитела (эякулят)) - MAR-тест	до 1 дн.	728
A12.09.010	К33	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	до 1 дн.	501
A12.07.007	К34	Микроскопическое исследование отделяемого носа (Риноcitoграмма)	до 1 дн.	402
A26.01.018	К35	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	до 1 дн.	274
A26.01.018	К36	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ресницы на клещей (Demodex)	до 1 дн.	260
A12.21.002	К37	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма с морфологией по Крюгеру)	до 1 дн.	1559
A12.07.007	К42	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (мазок со слизистой на флору)	до 1 дн.	364
A12.21.001	К44	Микроскопическое исследование спермы (лейкоциты в эякуляте)	до 1 дн.	364
01.1 Изосерология				
A12.05.005	С01	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	до 1 дн.	463
A12.05.007	С02	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (Келл)	до 1 дн.	463
A12.06.043	С03	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	до 7 дн.	1403
A12.06.043.001	С04	Определение содержания антител к антигенам групп крови (Антирезусные антитела)	до 9 дн.	832
01.2 Комплексы для госпитализации				

В03.015.007	СОМ01	Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	до 1 дн.	5094
В03.015.007	СОМ03	Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, АЧТВ, МНО, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	до 2 дн.	3629
В03.003.001	PRG01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства "Программа "Обследование на операцию" (Общий анализ крови с лейкоц.ф. + СОЭ, Общий анализ мочи, Группа крови + Rh-фактор, Коагулограмма (6), Общий белок, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, HbsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pal. (сумм.)"	до 1 дн.	4905
В03.015.007	S132	Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	до 1 дн.	1597

02.1 Биохимия крови / Обмен пигментов

0

Код	Внутренний код	Название	Срок	#VALUE!
А09.05.021	В09	Исследование уровня общего билирубина в крови	до 1 дн.	165
А09.05.022.001	В10	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	до 1 дн.	165
А09.05.022.002	В11	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	до 1 дн.	165

02.2 Биохимия крови / Ферменты

0

А09.05.042	В07	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	до 1 дн.	165
А09.05.041	В08	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	до 1 дн.	165
А09.05.044	В12	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	до 1 дн.	165
А09.05.045	В16	Определение активности амилазы в крови	до 1 дн.	229
А09.05.180	В17	Определение активности панкреатической амилазы в крови	до 1 дн.	377
А09.05.043	В19	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	до 1 дн.	229
А09.05.173	В22	Определение активности липазы в сыворотке крови	до 1 дн.	229
А09.05.039	В23	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	до 1 дн.	165
А09.05.039.001	В24	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	до 4 дн.	312
А09.05.174	В36	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	до 5 дн.	218

A09.05.175	B37	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	до 5 дн.	276
A09.05.046	B38	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	до 1 дн.	165
A09.05.041.001	B79	Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	до 1 дн.	231
A09.05.239	B87	Определение активности глутатионпероксидазы	до 8 дн.	2089

02.3 Биохимия крови / Обмен белков

A09.05.010	B01	Исследование уровня общего белка в крови	до 1 дн.	165
A09.05.014	B02	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	до 2 дн.	472
A09.05.011	B03	Исследование уровня альбумина в крови	до 1 дн.	165
A09.05.017	B04	Исследование уровня мочевины в крови	до 1 дн.	165
A09.05.018	B05	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	до 1 дн.	165
A09.05.020	B06	Исследование уровня креатинина в крови	до 1 дн.	165
A09.05.241	B68	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	до 4 дн.	572
A09.05.106.003	B83	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	до 14 дн.	2417
B03.016.004	B84	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлАТ, АсАТ, Белок общ., Альбумин, Креатинин, Билирубин общий, Глюкоза)	до 1 дн.	1143
A09.05.230	B85	Исследование уровня цистатина С в крови	до 8 дн.	956

02.4 Диагностика и мониторинг сахарного диабета

A09.05.023.002	B13	Исследование уровня глюкозы в крови	до 1 дн.	165
A09.05.023.001	B14	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (3 пробирки - для беременных)	до 1 дн.	457
A09.05.023.002	B14.1	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	до 1 дн.	331
A09.05.083	B15	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	до 1 дн.	676
A09.05.102	B18	Исследование уровня фруктозамина в крови	до 5 дн.	312
A09.05.056	H53	Исследование уровня инсулина плазмы крови	до 1 дн.	463
	H53.1	Расчет НОМА-IR (включая глюкозу и инсулин)	до 1 дн.	1021
	H53.2	Расчет НОМА-IR (включая глюкозу и инсулин)	до 1 дн.	1021
	H53.4	Индекс Саго	до 1 дн.	1021
A09.05.205	H55	Исследование уровня С-пептида в крови	до 4 дн.	695

02.5 Биохимия крови / Липидный обмен

A09.05.025	B25	Исследование уровня триглицеридов в крови	до 1 дн.	165
------------	-----	---	----------	-----

A09.05.026	B26	Исследование уровня холестерина в крови	до 1 дн.	165
A09.05.004	B27	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	до 1 дн.	214
A09.05.028	B28	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	до 1 дн.	165
A09.05.028.001	B29	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	до 1 дн.	343
A09.05.027	B30	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	до 7 дн.	794
A09.05.026.001	B31	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	до 1 дн.	52
A09.05.026.002	B32	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	до 1 дн.	52
A09.05.027	B33	Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	до 1 дн.	52
A09.05.250	B34	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	до 4 дн.	551
A09.05.251	B35	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-В)	до 4 дн.	411
A09.05.214	B62	Исследование уровня гомоцистеина в крови	до 1 дн.	1284
B03.016.005	B76	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	до 1 дн.	566

02.6 Биохимия крови / Специфические белки

A09.05.006	B21	Исследование уровня миоглобина в крови	до 7 дн.	595
A09.05.109	B46	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	до 10 дн.	1372
A12.06.015	B47	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-0)	до 2 дн.	333
A09.05.009	B48	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	до 1 дн.	307
A12.06.019	B49	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	до 1 дн.	333
A09.05.073	B59	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	до 4 дн.	696
A09.05.077	B60	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	до 7 дн.	609
A09.05.207	B64	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	до 4 дн.	551
A09.05.079	B67	Исследование уровня гаптоглобина крови	до 7 дн.	572
	B73	Исследование уровня мелатонина в крови	до 10 дн.	5717
A09.05.209	B80	Исследование уровня прокальцитонина в крови	до 1 дн.	2069
A09.05.122	B91	Исследование уровня Ангиотензин-превращающего фермента сыворотки	до 12 дн.	2110

02.7 Биохимия крови / Диагностика анемий

A09.05.007	B50	Исследование уровня железа сыворотки крови	до 1 дн.	165
------------	-----	--	----------	-----

A12.05.011.002	B51	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) (Заказывать вместе с FE)	до 1 дн.	353
A12.05.011.001	B52	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	до 4 дн.	343
A09.05.008	B54	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	до 3 дн.	447
A09.05.076	B55	Исследование уровня ферритина в крови	до 1 дн.	468
A12.06.060	B56	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	до 1 дн.	858
A09.05.080	B57	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	до 1 дн.	858
A09.05.082	B58	Исследование уровня эритропоэтина крови	до 10 дн.	1008

02.7 Биохимия крови / Диагностика инфаркта

A09.05.177	B20	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	до 5 дн.	229
A09.05.256	B81	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	до 7 дн.	5717

02.8 Оксидативный стресс

0

A09.05.192	OX01	Исследование уровня малонового диальдегида в крови (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	до 10 дн.	4479
A09.05.260	OX02	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	до 14 дн.	4479
A09.05.258	OX03	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	до 10 дн.	4961
A09.05.259	OX04	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	до 10 дн.	4479
	OX05	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий, (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), витамин A, (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH), в крови	до 10 дн.	14517

03. Гемостаз

A12.05.039	G01	Активированное частичное тромбопластиновое время	до 1 дн.	260
A12.05.028	G02	Определение тромбинового времени в крови	до 1 дн.	260
A12.05.027	G03	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	до 1 дн.	302
A09.05.050	G04	Исследование уровня фибриногена в крови	до 1 дн.	260
A09.05.047	G05	Определение активности антитромбина III в крови	до 1 дн.	397
A09.05.048	G06	Исследование уровня плазминогена в крови	до 7 дн.	425
B03.005.005	G07	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ))	до 4 дн.	184

A09.05.051.002	G08	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	до 1 дн.	260
A09.05.051.001	G09	Определение концентрации Д-димера в крови	до 1 дн.	936
A12.05.017	G10	Исследование агрегации тромбоцитов	до 5 дн.	680
A09.05.125	G11	Исследование уровня протеина С в крови	до 7 дн.	1408
A09.05.126	G12	Определение активности протеина S в крови	до 7 дн.	1503
A12.06.030.002	G13	Определение волчаночного антикоагулянта (Скрининг)	до 9 дн.	718
B03.005.004	G14	Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (Комплекс 6 показателей: АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген)	до 1 дн.	1082

04. Электролиты

A09.05.032	B39	Исследование уровня общего кальция в крови	до 1 дн.	165
A09.05.206	B40	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	до 1 дн.	165
A09.05.031	B41	Исследование уровня калия в крови	до 1 дн.	165
A09.05.030	B42	Исследование уровня натрия в крови	до 1 дн.	165
A09.05.034	B43	Исследование уровня хлоридов в крови	до 1 дн.	165
A09.05.127	B44	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	до 1 дн.	218
A09.05.033	B45	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	до 1 дн.	165
A09.05.274	B65	Исследование уровня цинка в крови	до 7 дн.	270
A09.05.181	B66	Исследование уровня меди в крови	до 7 дн.	270

05.1 Гормоны / Функция щитовидной железы

A09.05.065	H01	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	до 1 дн.	364
A09.05.060	H02	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови	до 1 дн.	374
A09.05.061	H03	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	до 1 дн.	406
A09.05.064	H04	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общий) сыворотки крови	до 1 дн.	374
A09.05.063	H05	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	до 1 дн.	406
A09.05.117	H06	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	до 1 дн.	510
A09.05.064.001	H58	Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	до 7 дн.	841
A12.06.017	I01	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	до 1 дн.	416
A12.06.045	I02	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	до 1 дн.	364

A12.06.018	Ю03	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ))	до 9 дн.	562
A12.06.046	Ю04	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ р-ТТГ) в крови	до 10 дн.	1351
05.2 Гормоны / Тесты репродукции				
A09.05.132	Н07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	до 1 дн.	395
A09.05.131	Н08	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	до 1 дн.	395
A09.05.087	Н09	Исследование уровня пролактина (ПРЛ) в крови	до 1 дн.	652
A09.05.210	Н10	Определение фракций пролактина (Макропролактин) в крови	до 1 дн.	936
A09.05.153	Н11	Исследование уровня прогестерона (ПРГ) в крови	до 1 дн.	395
A09.05.154	Н12	Исследование уровня общего эстрадиола (Е2) в крови	до 1 дн.	395
A09.05.139	Н13	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерон) в крови	до 5 дн.	510
A09.05.149	Н14	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭА-SO4) в крови	до 1 дн.	395
A09.05.078	Н16	Исследование уровня общего тестостерона в крови	до 1 дн.	395
A09.05.078.001	Н17	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	до 7 дн.	997
A09.05.150	Н18	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	до 7 дн.	1247
A09.05.160	Н19	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, (ГСПГ) в крови	до 1 дн.	529
A09.05.146	Н20	Исследование уровня андростендиона в крови	до 5 дн.	936
A09.07.009	Н22	Стероидный профиль в моче, ВЭЖХ (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	до 7 дн.	4716
A09.05.225	Н24	Исследование уровня антимюллера гормона (АМГ) в крови	до 1 дн.	1786
A09.05.203	Н26	Исследование уровня ингибина В в крови	до 14 дн.	1786
A09.05.090.001	Н28	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина (Свободный в-ХГЧ) в крови	до 4 дн.	595
A09.05.161	Н29	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	до 4 дн.	695
A09.05.090	Н31	Исследование уровня общего хорионического гонадотропина (b-ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека общий (b-ХГЧ общий) в крови	до 1 дн.	395
A09.05.089	Н32	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	до 4 дн.	921
A09.05.157	Н33	Исследование уровня свободного эстриола (UE3) в крови	до 7 дн.	662

	Н69	Индекс свободных андрогенов (тестостерон общ./ГСПГ)	до 1 дн.	830
A09.28.023	Н72	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) в суточной моче	до 14 дн.	5911
A09.05.249.001	Н78	Исследование уровня плацентарного фактора роста в крови (PIGF)	до 16 дн.	3676
A12.06.038	Н79	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgM и IgG)	до 14 дн.	1181
A12.05.110	Н80	Определение концентрации трофобластического бета-1-гликопротеина в крови	до 10 дн.	416

05.3 Гормоны / Гипофиза и надпочечников

B03.058.002	Н27	Комплексное исследование на гормоны ВЭЖХ (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксиprogестерон, 21-гидроксиprogестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон)	до 14 дн.	7371
A09.05.066	Н37	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ, гормон роста)	до 5 дн.	841
A09.05.204	Н38	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1, Соматомедин-С)	до 9 дн.	832
A09.05.069	Н39	Исследование уровня альдостерона в крови	до 7 дн.	558
A09.05.135	Н40	Исследование уровня общего кортизола в крови	до 1 дн.	395
A09.28.035	Н42	Исследование уровня свободного кортизола в моче	до 14 дн.	1295
A09.07.007	Н43	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	до 14 дн.	2126
A09.05.067	Н44	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	до 1 дн.	595
A09.05.133	Н59	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 12 дн.	3638
A09.28.034	Н60	Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	до 10 дн.	3638
A09.28.034.001	Н61	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	до 7 дн.	3638
A09.28.034.001	Н63	Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	до 10 дн.	3733
A09.05.124	Н64	Исследование уровня серотонина в крови	до 7 дн.	2741
	Н66	Кортизол, кортизон, 6-гидроксиортизол и их соотношения в моче	до 10 дн.	4961

05.4 Гормоны / Маркеры остеопороза

A09.05.058	Н46	Исследование уровня паратиреоидного гормона (интактный паратгормон, ПТГ) в крови	до 3 дн.	501
A09.05.119	Н47	Исследование уровня кальцитонина в крови	до 1 дн.	728

A09.05.224	H49	Исследование уровня остеокальцина в крови	до 1 дн.	576
A09.05.296	H50	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	до 10 дн.	2259
A09.05.297	H51	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	до 7 дн.	1125
A09.28.064	H52	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	до 14 дн.	1455

05.5 Гормоны / Органов ЖКТ

A09.05.056.001	H54	Исследование уровня проинсулина	до 12 дн.	936
A09.05.159	H57	Исследование уровня лептина в крови	до 10 дн.	860
A09.05.057	KP01.2	Исследование уровня гастрин-17 сыворотки крови	до 7 дн.	2552

06. Пренатальный скрининг

V03.032.002	H30	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности 11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	до 3 дн.	1488
V03.032.002	H34	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (18-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	до 9 дн.	1978

07. Онкомаркеры

A09.05.195	O02	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	до 4 дн.	747
A09.05.201	O03	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	до 4 дн.	1233
A09.05.231	O04	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	до 4 дн.	1196
A09.05.202	O05	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	до 4 дн.	633
A09.05.200	O06	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	до 9 дн.	869
A09.05.130	O07	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	до 1 дн.	468
A09.05.130.001	O08	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	до 1 дн.	501
A09.05.246	O09	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	до 10 дн.	2079
A09.05.298	O10	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	до 10 дн.	1418
A09.05.247	O11	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	до 10 дн.	936
A09.05.245	O12	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	до 7 дн.	1247

A09.05.245.01	O13	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	до 7 дн.	1247
A09.28.247	O14	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 (UBC (моча)	до 20 дн.	2079
A09.05.232	O15	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	до 10 дн.	1314
A09.05.219	O16	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови (Маркер меланомы и повреждения мозга)	до 5 дн.	1890
A09.19.014	O17	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы (Tu M2-ПК)	до 14 дн.	2353
A09.05.300	O18	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	до 8 дн.	2353
A09.05.300.001	O19	Риск наличия злокачественной опухоли яичника: Индекс ROMA (HE4, СА-125)	до 7 дн.	2637
A09.05.227	O22	Определение хромогранина А в крови	до 10 дн.	4346
B03.027.020	O23	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСА3)	до 12 дн.	4725
	O24	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) – высокочувствительный маркер мелкоклеточного рака легких	до 7 дн.	2078

08.1 Маркеры системных заболеваний соединительной ткани/ антитела к ядерным антигенам

A12.06.010.001	I09	Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	до 5 дн.	936
A12.06.010.002	I10	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	до 3 дн.	1125
A12.06.052	I32	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	до 7 дн.	2268
A12.06.010.003	I34	Антинуклеарные антитела к антигенам (ANA): nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	до 14 дн.	2826
A12.06.061.003	I43	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	до 2 дн.	624
A12.06.010.004	I47	Расширенный скрининг системных заболеваний - Антитела к 8-ми клеточным и ядерным антигенам (ANA-8) (U1-snRNP, SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Cenp B)	до 2 дн.	936

08.2 Маркеры аутоиммунных заболеваний желудочно-кишечного тракта

A12.06.055.002	I05	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	до 7 дн.	888
A12.06.055.001	I06	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	до 7 дн.	888
A12.06.056.002	I07	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	до 7 дн.	1871
A12.06.056.001	I08	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	до 7 дн.	1871
A12.06.026	I24	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	до 7 дн.	1881

A12.06.066.001	I28	Определение содержания антител к ретикулину (АРА) (диагностика целиакии)	до 14 дн.	1408
A12.06.066	I29	Определение содержания антител к эндомиозию в крови (ЕМА) (диагностика целиакии)	до 14 дн.	1881
A12.06.066.002	I33	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	до 9 дн.	1503
A12.06.055.004	I55	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	до 7 дн.	1597
A12.06.055.003	I56	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	до 7 дн.	1881
	I61	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	до 14 дн.	1692

08.3 Маркеры аутоиммунных заболеваний печени

A12.06.035	I20	АТ к митохондриям (АМА)	до 12 дн.	1200
A12.06.036	I21	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	до 12 дн.	1881
A12.06.025	I23	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	до 14 дн.	1351
A12.06.036.001	I35	Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	до 12 дн.	4158

08.4 Маркеры аутоиммунных процессов при диабете

A12.06.039	I14	Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	до 7 дн.	1408
A12.06.020	I15	Определение содержания антител к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови (бета-клеткам поджелудочной железы)	до 14 дн.	1247
A12.06.020.001	I16	Определение содержания антител к антигенам поджелудочной железы в крови (АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	до 14 дн.	1399

08.5 Аутоиммунные антитела

A12.06.012.002	I11	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител (АТ к лимфоцитам)	до 14 дн.	1871
A12.06.027	I12	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (АТ к эритроцитам)	до 14 дн.	1871
A12.06.013	I13	Определение содержания антитромбоцитарных антител (АТ к тромбоцитам)	до 14 дн.	1871
A12.06.053	I17	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	до 10 дн.	2088
A12.06.010.004	I18.1	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	до 10 дн.	1865
A12.06.053.001	I19	Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови (качественный)	до 10 дн.	1408
A12.06.009	I22	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	до 7 дн.	1881

A12.06.063.001	I25	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	до 14 дн.	1985
A12.06.023	I26	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	до 14 дн.	1408
A12.06.063	I27	Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	до 14 дн.	2353
A12.06.071	I30	Определение содержания антител к тканям яичника (Антиовариальные антитела)	до 14 дн.	1559
A12.06.063.001	I31	Антитела к десмосомам кожи, IgG	до 12 дн.	1881
A12.06.028	I36	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антиспермальные антитела)	до 7 дн.	775
A12.06.062	I58	Определение содержания антител к цитрулинированному виментину в крови	до 14 дн.	1881
	I60	Антитела к нуклеосомам класса IgG	до 15 дн.	1408
A12.06.074.001	I63	Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO), IgG	до 12 дн.	2259
A12.06.002	I64	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	до 12 дн.	2211
	I65	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	до 15 дн.	1408

08.6 Маркеры аутоиммунных васкулитов

A12.06.053	I38	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к протеиназе 3 (PR3 Sensitive)	до 2 дн.	1408
A12.06.053	I39	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе (MPO)	до 14 дн.	1408
	I59	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	до 14 дн.	1380

08.7 Маркеры аутоиммунных тромбозов

A12.06.029	I50	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, сумм (Cardiolipin IgM, IgG, IgA)	до 6 дн.	718
A12.06.051.001	I52	АТ к бета-2-гликопротеину, Ig A,M,G - суммарные (B-2 Glyko IgA,M,G)	до 5 дн.	756

09. Антифосфолипидный с-м

A12.06.030	F01	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	до 9 дн.	709
A12.06.030.001	F02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	до 9 дн.	709
A12.06.065	F08	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	до 9 дн.	1125
A12.06.065.001	F09	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	до 9 дн.	1125
A12.06.075	F10	Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgG	до 7 дн.	647
A12.06.075.001	F11	Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgM	до 7 дн.	647

10.1 ПЦР / Гепатиты

A26.05.019.003	PC36	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	до 6 дн.	2162
A26.05.019.001	PC37	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	до 6 дн.	437

A26.05.019.002	PC38	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	до 6 дн.	2547
A26.05.020.001	PC39	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	до 6 дн.	437
A26.05.020.002	PC40	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	до 6 дн.	2599
A26.05.023	PC70	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	до 10 дн.	437
A26.05.026	PC90	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	до 15 дн.	593

10.2 ПЦР / ИППП

A26.20.020	PC01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	до 4 дн.	249
A26.20.020.001	PC01-1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.20.028	PC02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	до 4 дн.	249
A26.20.028.002	PC02-1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.20.027	PC03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	до 4 дн.	249
A26.20.027.001	PC03-1	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.20.029.001	PC04	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	до 4 дн.	322
A26.20.029.002	PC04-1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	до 4 дн.	405
A26.21.027.002	PC05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреаплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	до 4 дн.	249
A26.21.027.001	PC05-1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественное	до 4 дн.	374
A26.21.027.004	PC06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреаплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>)	до 4 дн.	249
A26.21.027.003	PC06-1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное	до 4 дн.	374

A.26.20.026	PC07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	до 4 дн.	249
A.26.20.026.001	PC07-1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.20.032	PC08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	до 4 дн.	249
A26.20.032.001	PC08-1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	до 4 дн.	374
A26.20.022	PC09	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	до 4 дн.	249
A26.20.022.001	PC09-1	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.20.048	PC10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	до 4 дн.	249
A26.20.048.001	PC10-1	Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	до 4 дн.	374
A26.21.036	PC11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	до 4 дн.	748
A26.21.036.001	PC12	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma spp.</i> (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>), <i>Mycoplasma genit.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	до 4 дн.	748
A26.20.009	PC19	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виро типов)"	до 4 дн.	1091
A26.20.009.003	PC20	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виро тип)"	до 4 дн.	2048
B03.016.026.001	PC44	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	до 4 дн.	2651
B03.016.026.001	PC45	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)	до 4 дн.	1518

B03.016.029	PC48	Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.)	до 4 дн.	2078
B03.016.029.001	PC48.1	Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	до 4 дн.	3274
B03.016.029.002	PC54	Скрытые половые инфекции (Candida albicans (соскоб), Chlamydia trach. (соскоб), CMV, HSV1/HSV2, Neisseria gonor. (соскоб), Trichomonas vag. (соскоб), Ureaplasma urealiticum, Фемофлор-скрининг)	до 4 дн.	4366
B03.016.027.001	PC86	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор	до 4 дн.	3555
B03.016.027.002	PC87	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	до 4 дн.	2089

10.3 ПЦР / Герпесы

A26.20.013.001	PC13	Определение ДНК вируса урогенитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	до 4 дн.	545
A26.20.013	PC14	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	до 4 дн.	322
A26.05.033	PC15	Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	до 4 дн.	322
A26.05.033.002	PC15-1	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	до 4 дн.	457
A26.07.007	PC16	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	до 4 дн.	322
A26.07.007.002	PC16-1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	до 4 дн.	457
A26.05.011	PC17	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	до 4 дн.	322
A26.05.011.002	PC17-1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	до 4 дн.	457
A26.01.006	PC18	Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus (Вирус ветряной оспы)	до 3 дн.	457
B03.027.049	PC30	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8))	до 7 дн.	240
A26.08.076	PC47	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	до 4 дн.	1091
A26.08.075	PC47-1	Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	до 4 дн.	1611

10.4 ПЦР / Дыхательная система

A26.08.027.001	2019	Определение РНК коронавируса (SARS-Cov-2) в мазках со слизистых оболочек носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	до 2 дн.	1040
A26.08.050	PC23	Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	до 10 дн.	437
A26.09.049	PC24	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	до 3 дн.	426
A26.09.047	PC25	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	до 3 дн.	426
A26.09.046	PC26	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	до 3 дн.	426
A26.09.050	PC27	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	до 3 дн.	426
A26.05.047	PC28	Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	до 10 дн.	676
A26.05.013	PC29	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	до 8 дн.	369
A26.08.032	PC31	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	до 7 дн.	397
A26.08.038	PC73-1	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) А, В и подтип H1N1	до 8 дн.	1861

10.6 ПЦР / ЖКТ

A26.19.068	PC32	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	до 10 дн.	1429
A26.19.074	PC33-1	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)	до 5 дн.	597
A26.19.075	PC33-2	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus)</i>)	до 5 дн.	597
A26.19.076.001	PC33-3	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)	до 5 дн.	597
	PC34	Комплексное молекулярно-биологическое исследование фекалий на РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	до 10 дн.	2484
A26.19.072	PC35	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)	до 5 дн.	765
A26.19.070	PC94	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	до 9 дн.	218
A26.19.066	PC95	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	до 5 дн.	873

A26.19.063	PC96	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и патогенных штаммов кишечной палочки (<i>Echerichia coli</i>)	до 5 дн.	1843
A26.19.067	PC97	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	до 5 дн.	961

10.7 ПЦР / Прочие

A26.08.022	PC46	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	до 5 дн.	598
A26.28.026	PC93	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	до 5 дн.	1013
A26.05.037	PC98	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	до 5 дн.	240

11.1 Серология / Гепатиты

				0
A26.06.034.002	S02	Обнаружение антител класса G (<i>anti-HAV IgG</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	до 6 дн.	709
A26.06.034.001	S03	Определение антител класса М (<i>anti-HAV IgM</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	до 7 дн.	709
A26.06.036.002	S07	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование (ИФА)	до 1 дн.	411
A26.06.040.002	S08	Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	до 6 дн.	510
A26.06.039.002	S09	<i>anti-HBcor</i> (суммарный), ИФА	до 4 дн.	709
A26.06.039.001	S10	Определение антител класса М к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	до 4 дн.	482
A26.06.035	S11	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	до 7 дн.	491
A26.06.038	S12	Определение антител к е-антигену (<i>anti-HBe</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	до 6 дн.	491
A26.06.041.001	S16	Определение антител класса М (<i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	до 6 дн.	520
A26.06.041.002	S17	Определение суммарных антител классов М и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	до 1 дн.	411
A26.06.041.003	S18	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий: NS3, NS4, NS5, Core)	до 9 дн.	1512
A26.06.043.001	S20	Определение антител класса М (<i>anti-HDV IgM</i>) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	до 6 дн.	841
A26.06.043	S21	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	до 6 дн.	841
A26.06.044.002	S22	Определение антител класса G (<i>anti-HEV IgG</i>) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	до 10 дн.	841
A26.06.044.001	S23	Определение антител класса М (<i>anti-HEV IgM</i>) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	до 6 дн.	841

11.2 Серология / Сифилис, ВИЧ

A26.06.082.001	S26	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	до 2 дн.	312
----------------	-----	---	----------	-----

A26.06.082.003	S27	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	до 2 дн.	312
A26.06.082	S28	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti- <i>Treponema Pallidum</i> IgM) (ИФА)	до 7 дн.	786
A26.06.082.002	S29	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	до 1 дн.	411
A26.06.049.001	S32	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	до 1 дн.	411

11.3 Серология / ИППП

A26.06.018.004	S148	Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)	до 10 дн.	1153
A26.06.018.003	S33	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	до 7 дн.	425
A26.06.018.002	S34	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	до 7 дн.	425
A26.06.018.001	S35	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	до 7 дн.	425
A26.06.139.003	S42	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	до 7 дн.	397
A26.06.139.002	S43	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	до 7 дн.	397
A26.06.139.001	S44	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	до 7 дн.	397
A26.06.140.003	S48	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	до 7 дн.	321
A26.06.140.002	S49	Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	до 7 дн.	387
A26.06.140.001	S50	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	до 7 дн.	387
A26.06.142	S53	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	до 7 дн.	567

11.4 Серология / TORCH

B03.014.002	S133	Профиль TORCH - инфекции (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к краснухе IgG, АТ к краснухе IgM, АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM)	до 7 дн.	3308
A26.06.071.001	S58	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	до 7 дн.	378
A26.06.071.002	S59	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	до 7 дн.	378
A26.06.071.003	S60	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	до 7 дн.	964
A26.06.081.001	S61	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	до 7 дн.	331
A26.06.081.002	S62	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	до 7 дн.	331

A26.06.081.003	S63	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	до 7 дн.	529
A26.06.045.001	S64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	до 7 дн.	406
A26.06.045.002	S65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	до 7 дн.	406
A26.06.045.003	S66	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	до 7 дн.	468
A26.06.046.002	S67	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	до 7 дн.	917
A26.06.022.001	S68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	до 7 дн.	312
A26.06.022.002	S69	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	до 7 дн.	397
A26.06.022.003	S70	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	до 7 дн.	510

11.5 Серология / ВЭБ

A26.06.029.003	S147	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр (<i>EBV-AV</i>)	до 7 дн.	802
A26.06.031	S75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (<i>anti-EBV-NA IgG</i>)	до 7 дн.	340
A26.06.030	S76	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (<i>anti-EBV-EA IgG</i>)	до 5 дн.	312
A26.06.029.002	S77	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (<i>anti-EBV-VCA IgG</i>)	до 5 дн.	416
A26.06.029.001	S78	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (<i>anti-EBV-VCA IgM</i>)	до 5 дн.	416

11.6 Серология / Дыхательная система

				0
A26.06.103.004	S121	РПГА с коклюшным диагностикумом (<i>anti-Bordetella pertussis</i>)	до 2 дн.	520
A26.06.102	S122	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови (РПГА с паракоклюшным диагностикумом)	до 2 дн.	520
	S2019.1	Экспресс-тест на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM/IgG - ИХА (<i>anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG</i>)	до 1 дн.	2826
	S2019.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM -ИФА (<i>anti-SARS-CoV-2, IgM</i>)	до 2 дн.	851
	S2019.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 - оценка уровня иммунитета на текущую, перенесенную инфекцию и после вакцинации, сформированного на S-белок (количественный), IgG -ИФА (<i>anti-SARS-CoV-2, IgG</i>)	до 2 дн.	1040
A26.06.016.003	S36	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	до 7 дн.	416

A26.06.016.002	S37	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	до 7 дн.	571
A26.06.016.001	S38	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	до 7 дн.	444
A26.06.057.003	S45	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	до 7 дн.	439
A26.06.057.002	S46	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	до 7 дн.	439
A26.06.057.001	S47	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	до 7 дн.	439
A26.06.141	S57	Определение суммарных антител к микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	до 7 дн.	387
A26.06.063.001	S73	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	до 12 дн.	1512
A26.06.063.002	S74	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	до 12 дн.	1512
A26.06.056.001	S81	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti- <i>Measles virus</i> IgG)	до 7 дн.	680
A26.06.056.002	S82	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови (anti- <i>Measles virus</i> IgM)	до 5 дн.	539
A26.06.103.002	S87	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgM (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	до 7 дн.	747
A26.06.103.003	S88	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	до 7 дн.	747
A26.06.103.001	S89	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgA (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	до 7 дн.	747
A26.06.005.003	S90	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgG)	до 7 дн.	841
A26.06.005.002	S91	Определение антител класса М (IgM) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgM)	до 7 дн.	841
A26.06.005.001	S92	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgA)	до 7 дн.	841

11.7 Серология / Микозы

A26.06.006	S103	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови, IgG	до 9 дн.	1418
A26.06.143	S104	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида (<i>Candida albicans</i>) в крови	до 7 дн.	680

11.8 Серология / Прочие

A26.06.088.001	S100	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-ТБЕV IgM)	до 7 дн.	992
A26.06.086.002	S101	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	до 7 дн.	1134
A26.06.086.001	S102	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	до 7 дн.	1134

A26.06.118	S127	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови (РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti- <i>Rickettsia prowazeki</i>))	до 8 дн.	1408
A26.06.077	S131	РНГА для определения антител к Vi-антигену сальмонелл (Брюшной тиф)	до 7 дн.	671
A26.06.019	S151	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови, IgM	до 12 дн.	662
A26.06.033.003	S54	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgG)	до 5 дн.	416
A26.06.033.002	S55	Определение антител к хеликобактер пилори (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgM)	до 5 дн.	468
A26.06.033.001	S56	Определение антител к хеликобактер пилори (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgA)	до 5 дн.	468
A26.06.047.001	S71	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	до 7 дн.	510
B03.027.049	S72	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) в крови IgG (anti- <i>HSV-8</i> IgG))	до 7 дн.	917
A26.06.084.001	S83	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	до 7 дн.	936
A26.06.084.002	S84	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	до 7 дн.	822
A26.06.112.001	S85	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	до 7 дн.	841
A26.06.112.002	S86	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	до 10 дн.	841
A26.06.011.002	S95	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	до 7 дн.	605
A26.06.011.001	S96	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	до 7 дн.	605
A26.06.012	S97	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	до 7 дн.	841
A26.06.012.001	S98	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови, IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	до 7 дн.	841
A26.06.088.002	S99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	до 7 дн.	992
11.9 Серология / Паразиты				
A26.06.032	S105	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti- <i>Lambliia</i> G/M/A)	до 7 дн.	416
A26.06.032.001	S106	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови (anti- <i>Lambliia</i> IgM)	до 7 дн.	873
A26.06.062.002	S107	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови, IgG (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	до 7 дн.	510

A26.06.080	S108	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	до 5 дн.	510
A26.06.024	S109	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	до 7 дн.	916
A26.06.079.002	S110	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	до 7 дн.	510
A26.06.026	S111	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	до 7 дн.	558
A26.06.121	S113	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	до 7 дн.	558
A26.06.122	S115	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	до 7 дн.	1408
A26.06.124	S116	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>), IgG	до 10 дн.	1408
A26.06.123	S117	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	до 10 дн.	1408
A26.06.125	S118	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	до 10 дн.	841
A26.06.053	S150	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови, (IgG + IgM)	до 12 дн.	728

12.1 Микробиология / Неспецифические посеы

A26.20.008	MB01.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.21.006.001	MB01.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.20.008.001	MB01.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.20.008.002	MB01.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.02.001	MB01.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.07.012	MB01.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.21.006	MB01.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030

A26.21.026	MB01.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.08.005	MB01.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.08.006	MB01.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.30.009	MB01.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.09.010	MB01.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.28.003	MB01.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	2-5 дн.	1030
A26.01.001	MB01.14	Микробиологическое исследование (посев) на микрофлору с участка кожи с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	3-5 дн.	1030
A26.26.004	MB01.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.25.001	MB01.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.09.011	MB01.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	3-5 дн.	1030
A26.05.001	MB01.18	Микробиологическое исследование (посев) крови на стерильность	до 6 дн.	1890
A26.04.004	MB01.19	Микробиологическое исследование (посев) синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 15 дн.	1890
A26.09.012	MB01.20	Бактериологическое исследование (посев) плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	до 15 дн.	1890
A26.05.007	MB01.21	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	до 15 дн.	1890

A26.09.011	MB01.22	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1314
A26.20.008.004	MB02.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.21.006.003	MB02.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.20.008.005	MB02.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (вагиналище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.20.008.006	MB02.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.02.001.001	MB02.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.07.012.001	MB02.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.21.006.002	MB02.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.21.026.001	MB02.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.08.005.001	MB02.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446

A26.08.006.001	MB02.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.30.009.001	MB02.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.09.010.003	MB02.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.28.003.001	MB02.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2-5 дн.	1446
A26.01.001.002	MB02.14	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.26.004.001	MB02.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.25.001.001	MB02.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.09.011.001	MB02.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	до 5 дн.	1446
A26.30.004.046	MB03	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (только с посевом!!!)	до 5 дн.	208
A26.20.008.007	MB04.01	Микробиологическое (культуральное) исследование из цервикального канала на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703

A26.21.006.003	МВ04.02	Микробиологическое (культуральное) исследование из уретры на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.20.008.008	МВ04.03	Микробиологическое (культуральное) исследование из влагалища на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.20.008.009	МВ04.04	Микробиологическое (культуральное) исследование из полости матки на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.02.001.005	МВ04.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.07.012.002	МВ04.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.21.006.003	МВ04.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.21.026.002	МВ04.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.08.005.002	МВ04.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.08.006.002	МВ04.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703

A26.30.009.002	MB04.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.09.010.004	MB04.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.28.003.002	MB04.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2-5 дн.	2703
A26.01.001.003	MB04.14	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.26.004.002	MB04.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.25.001.002	MB04.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703
A26.09.011.002	MB04.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	до 9 дн.	2703

12.2 Микробиология / Специфические посевы

A26.20.048.001	MB07	Микробиологическое исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Кандида (<i>Candida spp</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3-5 дн.	926
A26.08.020	MB28	Бактериологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus group A,B,C,G,F</i>)	до 5 дн.	624
A26.08.015	MB29	Бактериологическое исследование на стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	до 5 дн.	624
A26.20.021	MB30	Микробиологическое исследование на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дн.	624

A26.08.036	MB32	Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2-4 дн.	624
A26.08.001	MB33	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	2-4 дн.	624
A26.08.001.001	MB33.1	Микробиологическое исследование (посев) на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) из носовой полости	2-4 дн.	624
A26.30.004.001	MB41	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	до 5 дн.	293
A26.30.004.047	MB43	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (расширенный спектр) диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	до 5 дн.	624

12.3 Микробиология / Исследования кала

A26.19.001	MB09	Микробиологическое исследование (посев) кала на кишечную группу (Диз. группу)	до 5 дн.	605
A26.05.016.001	MB12	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	3-5 дн.	1021
A26.05.016.002	MB13	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3-5 дн.	1247
A26.05.016.003	MB14	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	3-5 дн.	1247
A26.05.016.004	MB15	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3-5 дн.	1559
A26.19.008	MB16	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3-5 дн.	775
A26.19.008.001	MB17	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	3-5 дн.	936
A26.19.008.002	MB18	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	3-5 дн.	936
A26.19.008.003	MB19	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3-5 дн.	1143

12.4 Микробиология / Антигенные тесты

A26.19.040	MB47	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	до 1 дн.	1985
A26.19.039	MB48	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) и аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	до 1 дн.	690

A26.19.095	MB51	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)	до 1 дн.	2741
A26.19.037	MB52	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	до 1 дн.	690
A26.19.098	MB53	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	до 1 дн.	690
A26.08.072	MB56	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В	до 1 дн.	690
A26.19.092	MB62	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	до 1 дн.	1134

13. Биохимия мочи

A12.28.002	D02	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	до 1 дн.	439
A09.28.012.001	D03	Проба Сулковича	до 3 дн.	284
A09.28.003.003	D06	Определение микроальбумина (суточная моча)	до 1 дн.	624
A09.28.003.004	D07	Определение микроальбумин в моче (разовая порция)	до 1 дн.	624
A09.28.027	D08	Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	до 1 дн.	250
A09.28.009	D09	Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча)	до 1 дн.	250
A09.28.009	D09.1	Исследование уровня мочевины в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.011	D10	Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	до 1 дн.	250
A09.28.006	D11	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	до 1 дн.	250
A09.28.006	D11.1	Креатинин в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.010	D12	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	до 1 дн.	250
A09.28.010	D12.1	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.003.002	D13	Определение количества белка в суточной моче	до 1 дн.	250
A09.28.012	D14	Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	до 1 дн.	250
A09.28.012	D14.1	Кальций в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.013	D15	Исследование уровня калия в моче (24 ч)	до 1 дн.	181
A09.28.013	D15.1	Калий в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.014	D16	Исследование уровня натрия в моче (24 ч)	до 1 дн.	181
A09.28.014	D16.1	Натрий в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.067	D17	Исследование уровня хлоридов в моче (Хлор в моче)	до 1 дн.	250
A09.28.067	D17.1	Хлориды в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250

A09.28.127	D18	Исследование уровня магния в моче	до 1 дн.	250
A09.28.127	D18.1	Магний в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.026	D19	Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор неорганический в моче)	до 1 дн.	250
D19.1	D19.1	Фосфор неорганический в моче (разовая порция)	до 1 дн.	250
A09.28.007	D23	Обнаружение желчных пигментов в моче	до 1 дн.	156
A09.28.015	D25	Обнаружение кетоновых тел в моче (Ацетон (кетоны))	до 1 дн.	104
A09.28.028.001	D27	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	до 12 дн.	1739
A09.28.028	D28	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	до 12 дн.	3095
A09.28.008	D29	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	до 8 дн.	2155

14. Цитология

A08.20.017	M01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 5 дн.	841
A08.20.017.001	M01-1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	до 5 дн.	841
A08.20.017.001	M02	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	до 5 дн.	1229
A08.30.004	M03	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	до 5 дн.	4820
A08.20.017	M04	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	до 3 дн.	558
A08.20.017.001	M05	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	до 3 дн.	558
A08.20.012	M06	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	до 3 дн.	558
A08.20.004	M07	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	до 3 дн.	558
A08.20.019	M08	Цитологическое исследование мазка отпечатка отделяемого соска молочной железы	до 3 дн.	576
A08.26.007	M09	Цитологическое исследование биологического материала (биологические жидкости и материал полученный путем жидкостной цитологии) методом цитоблока "cell block"	до 5 дн.	1881
A08.30.022	M10	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	до 3 дн.	624
A08.01.002	M11	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	до 3 дн.	624
A08.30.016	M12	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	до 3 дн.	624
A08.22.004	M13	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	до 3 дн.	1040
A12.16.010	M14	Микроскопическое исследование эндоскопического материала	до 3 дн.	624

A26.16.009	M15	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	до 3 дн.	558
A08.28.028	M16	Цитологическое исследование осадка мочи	до 3 дн.	558
A08.20.017.002	M17	Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала	до 3 дн.	1115
A08.26.007	M19	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	до 3 дн.	1040
A08.30.007	M20	Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 5-ти стекл))	до 5 дн.	945
A08.30.007.001	M21	Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 10-ти стекл))	до 5 дн.	1418
A08.01.005	M22	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	до 5 дн.	1040
A08.01.006	M23	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	до 5 дн.	624
A08.03.001	M24	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	до 5 дн.	1040
A08.03.004	M25	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	до 5 дн.	1040
A08.04.003	M26	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	до 5 дн.	1040
A08.04.004	M27	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	до 5 дн.	624
A08.05.017	M29	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	до 5 дн.	1040
A08.06.001	M30	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	до 5 дн.	1040
A08.06.005	M31	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	до 5 дн.	1040
A08.07.001	M32	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	до 5 дн.	1040
A08.07.003	M33	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	до 5 дн.	1040
A08.07.006	M34	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	до 5 дн.	1040
A08.07.008	M35	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	до 5 дн.	1040
A08.07.010	M36	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	до 5 дн.	624
A08.07.011	M37	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	до 5 дн.	624
A08.08.002	M38	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	до 5 дн.	624
A08.08.003	M39	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	до 5 дн.	624
A08.08.004	M40	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	до 5 дн.	1040

A08.08.006	M41	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	до 5 дн.	624
A08.09.003	M42	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	до 5 дн.	1040
A08.09.006	M43	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	до 5 дн.	1040
A08.09.007	M44	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	до 5 дн.	1040
A08.09.008	M45	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	до 5 дн.	1040
A08.09.010	M46	Цитологическое исследование плевральной жидкости	до 5 дн.	1040
A08.09.011	M47	Цитологическое исследование мокроты	до 5 дн.	624
A08.09.012	M48	Цитологическое исследование лаважной жидкости	до 5 дн.	624
A08.11.002	M49	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	до 5 дн.	1040
A08.14.002	M50	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	до 5 дн.	1040
A08.14.003	M51	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	до 5 дн.	624
A08.15.002	M53	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	до 5 дн.	1040
A08.16.005	M54	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	до 5 дн.	1040
A08.16.006	M55	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	до 5 дн.	1040
A08.16.007	M56	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	до 5 дн.	1040
A08.16.008	M57	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	до 5 дн.	1040
A08.17.002	M58	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	до 5 дн.	1040
A08.18.002	M59	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	до 5 дн.	1040
A08.19.003	M60	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	до 5 дн.	1040
A08.19.004	M61	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	до 5 дн.	1040
A08.20.014	M62	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	до 5 дн.	1040
A08.20.015	M63	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	до 5 дн.	1040
A08.20.018	M64	Цитологическое исследование аспирата кисты	до 5 дн.	1040
A08.21.005	M65	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	до 5 дн.	1040
A08.21.006	M66	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	до 5 дн.	1040
A08.22.005	M67	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	до 5 дн.	1040
A08.23.007	M68	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	до 5 дн.	624
A08.25.001	M69	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	до 5 дн.	1040

A08.26.001	M70	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	до 5 дн.	624
A08.26.002	M71	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	до 5 дн.	624
A08.26.005	M72	Цитологическое исследование соскоба век	до 5 дн.	624
A08.26.006	M73	Цитологическое исследование отпечатков с век	до 5 дн.	624
A08.28.006	M74	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	до 5 дн.	1040
A08.28.007	M75	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря/уретры	до 5 дн.	1040
A08.28.008	M76	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	до 5 дн.	1040
A08.28.015	M77	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	до 5 дн.	1040
A08.30.003	M78	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	до 5 дн.	1040
A08.30.011	M79	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	до 5 дн.	1040
A08.30.027	M80	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	до 5 дн.	624
A08.30.028	M81	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	до 5 дн.	624
A08.30.031	M82	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	до 5 дн.	624

15.1 Гистология

A08.30.046.001	HIS01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неущемленной грыже; желчный пузырь при неструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы).	до 5 дн.	1418
A08.30.046.002	HIS02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно-расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности, эндометриоз; фрагменты сосудов после пластики; миндалины; аденоиды; эпюлиды).	до 5 дн.	2363

A08.30.046.003	HIS03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного генеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного генеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная и муцинозная киста яичника; фиброаденома молочной железы и фиброкистозная мастопатия (без дисплазии), невус).	до 5 дн.	2835
A08.30.046.004	HIS04-01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящий путей, шейки матки, влагалища).	до 5 дн.	3308
A08.30.046.004	HIS04-02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы).	до 5 дн.	3308
A08.30.046.004	HIS04-03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке).	до 5 дн.	3308
A08.30.046.004	HIS04-04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункциях, воспалении, опухолях).	до 5 дн.	3308
A08.30.046.004	HIS04-05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (Исследование гастробиоптата с выявлением <i>Helicobacter Pylori</i>).	до 5 дн.	3308
A08.30.046.005	HIS05-01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания).	до 5 дн.	3780
A08.30.046.005	HIS05-02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менигососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли).	до 5 дн.	3780

A08.30.046.005	HIS05-03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг).	до 5 дн.	3780
A08.30.046.005	HIS05-04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.).	до 5 дн.	3780
A26.16.009	HIS06	Микроскопическое исследование гастробиоптата с выявлением хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>).	до 5 дн.	473
A08.30.046.006	HIS07	Микроскопическое исследование материала с определением наличия амилоида.	до 5 дн.	473
A08.30.006	HIS08	Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол.	до 5 дн.	1418
A08.30.006.001	HIS08-1	Консультация готовых гистологических препаратов до 10 стекол.	до 5 дн.	1890
A08.30.006.002	HIS08-2	Консультация с изготовлением гистологических препаратов с парафиновых блоков (1-2 блока).	до 5 дн.	1418
	HIS25	Фотофиксация гистологического материала.	до 5 дн.	420

15.2 Иммуногистохимия

A08.20.003.003	HIS11	Иммуногистохимическое исследование шейки матки (маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67, p53).	до 7 дн.	6365
A08.30.034	HIS12	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону (2 антитела ER+PR).	до 7 дн.	7981
A08.30.034.001	HIS13	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67).	до 7 дн.	10121
A08.16.002.002	HIS15	Иммуногистохимическое исследование при раке молочной железы (гормональный профиль: PR, ER, HER-2/neu, Ki-67).	до 7 дн.	9899
A08.16.002.002	HIS15-1	Иммуногистохимическое исследование при раке желудка (HER-2/neu, Ki-67).	до 7 дн.	6365
A08.30.038.01	HIS16	Иммуногистохимическое исследование маркеров неопластических процессов по экспрессии p53 и PTEN (2 антитела).	до 7 дн.	6521
A08.20.003.004	HIS17	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита (PR, ER, CD56, CD138).	до 7 дн.	9899
A08.20.003.005	HIS17-1	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита, расширенное (PR, ER, CD56, CD138, LIF).	до 7 дн.	12710
A08.30.013	HIS18	Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухоли.	до 10 дн.	12710
A08.21.001.002	HIS19	Иммуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (Ck5, P53, AMACR).	до 7 дн.	10386

A08.01.001.002	HIS20	Иммуногистохимическое исследование: дифференциальная диагностика меланоцитарных новообразований.	до 10 дн.	12710
A08.20.003.007	HIS22	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138).	до 7 дн.	9899
A08.20.003.008	HIS22-1	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита с аутоиммунным компонентом (CD56, HLA-DR, CD20, CD138).	до 7 дн.	9899
A08.20.003.010	HIS24	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD4, CD8, CD20, CD138+ Ki-67).	до 7 дн.	11765
B03.019.001	HIS26	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	до 16 дн.	21286
A08.30.036	HIS27	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	до 16 дн.	27027
A08.30.037	HIS28	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	до 16 дн.	27027
A27.30.006	HIS29	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	до 16 дн.	14189
A27.30.007	HIS30	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	до 16 дн.	14189
A27.30.008	HIS31	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	до 26 дн.	11354
A27.30.016	HIS32	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	до 26 дн.	21400
A27.30.017	HIS33	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	до 16 дн.	9530

16.1 Иммунная система

A09.05.074	J01	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (общие)	до 7 дн.	558
A09.05.054.002	J02	Исследование уровня иммуноглобулина IgA	до 9 дн.	373
A09.05.054.003	J03	Исследование уровня иммуноглобулина IgM	до 9 дн.	373
A09.05.054.004	J04	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	до 9 дн.	373
A09.05.075.001	J06	Исследование уровня C3 фракции комплемента	до 7 дн.	624
A09.05.075.002	J07	Исследование уровня C4 фракции комплемента	до 7 дн.	624
A12.06.073	J52	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	до 12 дн.	1715
A12.06.001	U2	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (B и T-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	до 9 дн.	4678

16.2 Интерлейкины

				0
A12.05.108.002	J49	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин 6)	до 1 дн.	1559

18.1 Генетика ПЦР

A27.05.031	HE01	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	до 10 дн.	3260
A27.05.002	HE02	Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	до 7 дн.	2079
A27.05.003	HE03	Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла и предрасположенности к повышению уровня гомоцистеина (MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR A2756G, MTRR A66G)	до 10 дн.	2306
A27.30.103	HE04	Лактозная непереносимость (генотипирование)	до 7 дн.	657
A27.05.040	HE07	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР	до 15 дн.	2079
A27.05.028	HE09	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28 (для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С)	до 10 дн.	851
A27.05.036	HE11	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	до 10 дн.	7442
A27.05.035	HE12	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	до 13 дн.	6143
A27.05.037	HE13	Молекулярно-генетическое исследование: Определение делеций AZF-локуса (Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР	до 15 дн.	2741
A27.30.015	HE21	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика синдрома Жильбера	до 10 дн.	964
A27.05.024	HE25	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников)	до 13 дн.	6024
В03.006.003	HE26	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 9 точек) (адреногенитальный синдром)	до 8 дн.	13466
A27.30.106	HE28	Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-1	до 13 дн.	2528
A27.30.107	HE29	Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-2	до 13 дн.	2528
A27.30.108	HE30	Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-6	до 13 дн.	2528
A27.30.109	HE31	Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-4	до 13 дн.	2528
A27.30.110	HE32	Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-10	до 13 дн.	2528
A27.30.111	HE33	Молекулярно-генетическое исследование мутации ApoE	до 13 дн.	1134

A27.30.112	HE34	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	до 17 дн.	3780
A27.30.113	HE35	Молекулярно-генетическое исследование: ДНК-диета	до 10 дн.	4371
A27.30.114	HE36	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	до 15 дн.	3922
A27.30.115	HE39	Молекулярно-генетическое исследование: Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	до 6 дн.	2953
A27.05.034	HE40	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия) в крови	до 12 дн.	3553
A27.30.116	HE43	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	до 8 дн.	9923
A27.05.033	HE46	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	до 9 дн.	8103
A27.30.119	HE48	Молекулярно-генетическое исследование: Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	до 8 дн.	5316
A27.30.120	HE49	Молекулярно-генетическое исследование: Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	до 14 дн.	8741
A27.30.121	HE50	Молекулярно-генетическое исследование: Коагуляционный фактор F XII (F XII с.-4 C>T)	до 10 дн.	1701
A27.30.122	HE51	Молекулярно-генетическое исследование: Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	до 10 дн.	1701
A27.05.031	HE52	Молекулярно-генетическое исследование: Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	до 10 дн.	1701
A27.30.123	HE53	Молекулярно-генетическое исследование: Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	до 10 дн.	1701
A27.30.131	HE63	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; NlaIII; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	до 10 дн.	25213
A27.30.015	HE64	Молекулярно-генетическое исследование: Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078)	до 15 дн.	10735

A27.30.132	HE65	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1(Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	до 10 дн.	33926
A27.30.134	HE67	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R])	до 10 дн.	10726
A27.05.030	HE69	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	до 10 дн.	19420
B03.019.027.004	HE75	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	до 40 дн.	32484
B03.019.027.003	HE76	Молекулярно-генетическое исследование: Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	до 7 дн.	37209
A27.30.139	HE77	Молекулярно-генетическое исследование: Тест на фрагментацию ДНК методом TUNEL	до 18 дн.	7551
A27.30.069	HE79	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное) (Хронический миелолейкоз)	до 16 дн.	5859
A27.05.012	HE80	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	до 16 дн.	2552

18.2 Молекулярно-генетические профили

A27.05.040	MGP03	Молекулярно-генетическое исследование: Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	до 10 дн.	2953
	MGP19	Генетический тест Атлас	до 50 дн.	23616
	MGP20	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	до 50 дн.	5670

19. Молекулярно-генетические исследования

A27.05.041	E10	Молекулярно-генетическое исследование: HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	до 10 дн.	5198
A27.05.029	E13	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое типирование антигена HLA B27	до 10 дн.	2504
A27.05.022	E16	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	до 15 дн.	6237

A27.05.025	E18	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	до 15 дн.	5009
A27.05.036.001	E23	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	до 15 дн.	5009
A27.05.024	E36	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-у, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников) (СПКЯ)	до 15 дн.	7749

19.1 Цитогенетические исследования

A12.05.013	E01	Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа 1 пациента	до 25 дн.	4158
A12.05.013.001	E02	Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	до 25 дн.	5198
A12.05.013.002	E05	Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций	до 25 дн.	5576
A12.05.013.003	E06	Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	до 25 дн.	6615

20. Лекарственный мониторинг

A09.05.035	L01	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	до 10 дн.	4716
A09.05.035.001	L02	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота/Депакин)	до 1 дн.	1559
A09.05.035.002	L03	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенобарбитал)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.003	L04	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин/Финлепсин)	до 12 дн.	1559
A09.05.035.004	L05	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.005	L06	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Теофиллин)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.006	L07	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенитоин/Дифенин)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.007	L08	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ламотриджин/Ламиктал)	до 10 дн.	1559
A09.06.001	L09	Исследование уровня циклоспорина А	до 10 дн.	1559
A09.05.035.008	L10	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Топирамат/Топамакс)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.009	L11	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Клоназепам/Клонопин)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.016	L12	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Феназепам)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.010	L13	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Атенолол)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.011	L14	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Небиволол)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.012	L15	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Трилептал/Оскарбазепин)	до 10 дн.	1559

A09.05.035.013	L16	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Леветирацетам)	до 10 дн.	1559
A09.05.035.014	L17	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эциталопрам (Ципралекс))	до 10 дн.	1559
A09.05.035.015	L19	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Этосуксимид)	до 10 дн.	1559

21.1 Микроэлементы

A09.05.007.001	Q01	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в крови	до 10 дн.	4262
A09.28.007.001	Q02	Микроэлементы в моче методом МС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	до 7 дн.	4262
A09.01.007.001	Q03	Тяжёлые металлы и микроэлементы в волосах методом МС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	до 7 дн.	4262
A09.05.007.002	Q04\1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W,	до 10 дн.	6133
A09.28.007.002	Q05	Микроэлементы в моче методом МС (40 элементов): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	до 7 дн.	6133
A09.01.007.002	Q06	Микроэлементы в волосах методом МС (40 элементов) :Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	до 7 дн.	6133
	Q07	Определение йода в моче	до 7 дн.	884
A09.05.266	Q08	Исследование уровня алюминия в крови	до 7 дн.	884
A09.05.275	Q09	Исследование уровня мышьяка в крови	до 7 дн.	884
A09.05.265	Q10	Исследование уровня бора в крови	до 7 дн.	884
A09.01.015	Q100	Исследование уровня хрома в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.019	Q101	Исследование уровня меди в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.026	Q102	Исследование уровня ртути в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.028	Q103	Исследование уровня лития в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.016	Q104	Исследование уровня марганца в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.023	Q105	Исследование уровня молибдена в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.018	Q106	Исследование уровня никеля в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.027	Q107	Исследование уровня свинца в волосах	до 9 дн.	884

A09.01.022	Q108	Исследование уровня селена в волосах	до 9 дн.	884
A09.01.014	Q109	Исследование уровня титана в волосах	до 7 дн.	884
A09.05.278	Q11	Исследование уровня кадмия в крови	до 7 дн.	884
A09.01.020	Q110	Исследование уровня цинка в волосах	до 9 дн.	884
A09.01.025	Q111	Исследование уровня сурьмы в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.030	Q113	Исследование уровня магния в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.031	Q114	Исследование уровня калия в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.032	Q115	Исследование уровня натрия в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.033	Q116	Исследование уровня железа в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.034	Q117	Исследование уровня кальция в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.036	Q119	Исследование уровня берилия в волосах	до 7 дн.	884
A09.05.271	Q12	Исследование уровня кобальта в крови	до 7 дн.	884
A09.01.037	Q120	Исследование уровня фосфора в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.046	Q129	Исследование уровня цезия в волосах	до 7 дн.	884
A09.05.269	Q13	Исследование уровня хрома в крови	до 7 дн.	884
A09.01.052	Q136	Исследование уровня кремния в волосах	до 7 дн.	884
A09.05.273	Q14	Исследование уровня меди в крови	до 7 дн.	884
A09.05.280	Q15	Исследование уровня ртути в крови	до 7 дн.	884
A09.05.086	Q16	Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.05.270	Q17	Исследование уровня марганца в крови	до 7 дн.	884
A09.05.277	Q18	Исследование уровня молибдена в крови	до 7 дн.	884
A09.05.272	Q19	Исследование уровня никеля в крови	до 7 дн.	884
A09.05.281	Q20	Исследование уровня свинца в крови	до 7 дн.	884
A09.05.276	Q21	Исследование уровня селена в крови	до 9 дн.	884
A09.05.267	Q22	Исследование уровня кремния в крови	до 7 дн.	884
A09.05.268	Q23	Исследование уровня титана в крови	до 7 дн.	884
A09.05.274	Q24	Исследование уровня цинка в крови	до 7 дн.	884
A09.05.279	Q25	Исследование уровня сурьмы в крови	до 7 дн.	884

A09.05.252	Q28	Исследование уровня магния в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.05.031	Q29	Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.05.030	Q30	Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.05.284	Q31	Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.05.032	Q32	Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.28.065	Q47	Исследование уровня йода в крови методом МС	до 7 дн.	884
A09.28.071	Q52	Исследование уровня алюминия в моче	до 7 дн.	884
A09.28.080	Q53	Исследование уровня мышьяка в моче	до 7 дн.	884
A09.28.070	Q54	Исследование уровня бора в моче	до 7 дн.	884
A09.28.083	Q55	Исследование уровня кадмия в моче	до 7 дн.	884
A09.28.076	Q56	Исследование уровня кобальта в моче	до 7 дн.	884
A09.28.074	Q57	Исследование уровня хрома в моче	до 7 дн.	884
A09.28.078	Q58	Исследование уровня меди в моче	до 7 дн.	884
A09.28.085	Q59	Исследование уровня ртути в моче	до 7 дн.	884
A09.28.94	Q60	Исследование уровня лития в моче	до 7 дн.	884
A09.28.075	Q61	Исследование уровня марганца в моче	до 7 дн.	884
A09.28.082	Q62	Исследование уровня молибдена в моче	до 7 дн.	884
A09.28.077	Q63	Исследование уровня никеля в моче	до 7 дн.	884
A09.28.061	Q64	Исследование уровня свинца в моче	до 7 дн.	884
A09.28.081	Q65	Исследование уровня селена в моче	до 7 дн.	884
A09.28.072	Q66	Исследование уровня кремния в моче	до 7 дн.	884
A09.28.073	Q67	Исследование уровня титана в моче	до 7 дн.	884
A09.28.079	Q68	Исследование уровня цинка в моче	до 7 дн.	884
A09.28.084	Q69	Исследование уровня сурьмы в моче	до 7 дн.	884
A09.28.96	Q71	Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.28.013	Q72	Исследование уровня калия в моче (метод ИСП-МС)	до 9 дн.	884
A09.28.014	Q73	Исследование уровня натрия в моче (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.28.97	Q74	Исследование уровня железа в моче (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884

A09.28.012	Q75	Исследование уровня кальция в моче (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.28.91	Q78	Исследование уровня бериллия в моче	до 7 дн.	884
A09.28.026	Q79	Исследование уровня фосфора в моче (метод ИСП-МС)	до 7 дн.	884
A09.28.100	Q88	Исследование уровня цезия в моче	до 7 дн.	884
A09.01.012	Q95	Исследование уровня алюминия в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.021	Q96	Исследование уровня мышьяка в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.011	Q97	Исследование уровня бора в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.024	Q98	Исследование уровня кадмия в волосах	до 7 дн.	884
A09.01.017	Q99	Исследование уровня кобальта в волосах	до 7 дн.	884

21.2 Витамины и жирные кислоты

A09.05.235.001	W01	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	до 10 дн.	2079
A09.05.235	W02	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	до 3 дн.	2079
A09.05.235.002	W03	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.003	W04	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.004	W05	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.006	W06	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.007	W07	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.008	W08	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.009	W09	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	до 10 дн.	5198
A09.05.235.010	W10	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.011	W11	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	до 10 дн.	2079
A09.05.235.012	W12	Определение концентрации Бета-каротина	до 10 дн.	2079
	W13	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	до 8 дн.	2608
A09.05.264	W14	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	до 10 дн.	4725
B03.016.017.001	W15	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	до 10 дн.	4834

В03.016.017.002	W16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	до 10 дн.	7796
	W19	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	до 7 дн.	3251
В03.016.018	W20	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	до 10 дн.	4725
В03.016.017	W21	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Арахидоновая, Бегеновая, Вакценовая, Гексадеценовая, Лауриновая, Лигноцереновая, Миристиновая, Миристолеиновая, Олеиновая, Пальмитиновая, Пальмитолеиновая, Селахолевая, Стеариновая, Эруковая)	до 14 дн.	4725
В03.016.020.001	W23	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом тандемной масс-спектрометрии (N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота, Аденин, Аденозин, Гипоксантин, Гуанозин, Дегидрооротовая кислота, Дезоксигуанозин, Дезоксиинозин, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Дигидротимин, Дигидроурацил, Инозин, Ксантин, Мочевая кислота, Тимидин, Тимин, Урацил, Уридин)	до 10 дн.	6615
А09.05.261.001	W24	Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	до 12 дн.	3119
А09.05.262.001	W25	Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	до 12 дн.	3119
А09.05.263.001	W26	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови	до 14 дн.	4725
А09.28.263.001	W27	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в моче	до 12 дн.	4725
В03.016.018.001	W29	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	до 9 дн.	8496

	W30	Органические кислоты в моче – скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксибензилмолочная, пара-гидроксибензилпировиноградная, орто-гидроксибензилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилилантарная, 4-метил-2-оксовалерьяновая, 3-метил-2-оксовалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная	до 7 дн.	7088
A09.05.099	W31	Аминокислоты в плазме крови – скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit)	до 7 дн.	4442
A09.05.099	W32	Аминокислоты в крови (48 показателей)	до 7 дн.	7277
A09.05.099	W33	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)	до 7 дн.	5443
	W35	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	до 7 дн.	12096

	W36	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчетные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	до 7 дн.	12096
--	-----	--	----------	-------

21.3 Маркеры микробиома

				0
	MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	до 14 дн.	5009
	MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	до 14 дн.	5009
	MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, C2), пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (капроат, C6), гептановая	до 10 дн.	6046

23. Эли тесты

A12.06.012.004	41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	до 14 дн.	4631
A12.06.071.001	41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	до 14 дн.	4333
A12.06.030	41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	до 14 дн.	3258
A12.06.026.001	41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	до 14 дн.	3447
A12.06.039.001	41.114	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	до 14 дн.	2221
A12.06.010.002	41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	до 14 дн.	2221
A12.06.023.001	41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	до 14 дн.	3119
A12.06.021.001	41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	до 14 дн.	3119

25. Комплексы

V03.027.015	COM02	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки: Расширенный скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология)	до 5 дн.	2599
V03.012.005	COM04	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, Инсулин, С-пептид, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин)	до 10 дн.	1881
V03.012.002	COM05	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Контроль компенсации сахарного диабета (глюкоза, гликированный гемоглобин)	до 2 дн.	794

В03.012.006	СОМ06	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Мониторинг течения сахарного диабета (Альбумин, Глюкоза, Креатинин, Липидный профиль, Гликированный гемоглобин)	до 2 дн.	2334
В03.025.001	СОМ07	Комплекс исследований функции почек: Обследование почек (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок)	до 2 дн.	1881
В03.047.002	СОМ08	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование женщины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, Прولاктин, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Фемофлор-патология-ПЦР)"	до 5 дн.	9356
В03.047.002	СОМ09	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование мужчины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, ПСА, Тестостерон, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Комплекс ПРЦ-исследований "Безопасный секс")"	до 5 дн.	9913
А27.05.002	СОМ10	Обязательное ежегодное лабораторное обследование для мужчин (35+)	до 2 дн.	16528
В03.001.001	СОМ12	Планирование беременности - для женщин (Мазок гинекологический, Посев из влагалища, Фемофлор-скрининг, ПЦР- биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	до 5 дн.	4243
В03.047.002	СОМ13	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ах, женюсь" - обследование мужчин (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum, Мазок из уретры, Посев из уретры, Комплекс ПРЦ- исследований "Безопасный секс" HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Muc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag., Candida)	до 5 дн.	5188
В03.014.004	СОМ14	Обязательное ежегодное лабораторное обследование для женщин (35+)	до 5 дн.	19751

В03.016.004	СОМ15	Биохимия крови - минимум (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий)	до 1 дн.	2353
В03.016.004	СОМ16	Биохимия крови - стандарт (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий, Хлор, Железо, Калий, Натрий)	до 1 дн.	3393
В03.058.001	СОМ17	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Щитовидная железа - минимум" (ТТГ, Т4 - свободный)	до 1 дн.	633
В03.058.001	СОМ18	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы "Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т4 - свободный, Т3 - свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)"	до 1 дн.	1748
В03.003.001	СОМ19	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - стандарт (НВsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Тгеронема Pall. (сумм), Билирубин общий, Группа крови, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 1 дн.	2826
В03.015.007	СОМ20	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - расширенный пакет (НВsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Тгеронема Pall. (сумм), Билирубин общий, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Креатинин, АЧТВ (сек.), МНО, Протромбин, Общий анализ мочи, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 1 дн.	3771
А26.05.016	СОМ21	Комплекс "Здоровый животик" (Кал на углеводы, Копрология, Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью)	до 5 дн.	2079
А09.05.107.001	СОМ22	Комплекс "Острая интоксикация" (при рвоте и диарее) - Общ.анализ крови + СОЭ, Амилаза в моче, Ацетон (кетоны) в моче, Общий анализ мочи	до 2 дн.	1219
В03.002.004	СОМ23	Комплекс "Идем к аллергологу" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + СОЭ, IgE Общий, IgG4 общий, Эозинофильн.катион. белок)	до 4 дн.	2259
А26.05.011.001	СОМ24	Комплекс "Диагностика инфекционного мононуклеоза" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + АТ к ВЭБ-капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ-капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ-ранние белки IgG, АТ к ВЭБ-ядерный ант. IgG, Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование)	до 7 дн.	2259

A26.06.045.003	COM25	Комплекс "Диагностика герпетических инфекций" (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к герпесу VI типа IgG, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, Герпес 1,2 IgG (авидность), Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование)	до 7 дн.	3960
B03.047.002	COM26	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для детей (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 2 дн.	2070
B03.047.002	COM27	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для женщин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, СА-125, СА-15-3, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 3 дн.	3582
B03.047.002	COM28	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для мужчин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, ПСА общий (PSA total), Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 5 дн.	3204
	COM30	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки: Расширенный скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология + мазок гинекологический + взятие биоматериала)	до 5 дн.	1408
	COM33	Коагулограмма + Группа крови и Rh-фактор	до 1 дн.	2693

В03.003.001	СОМ34	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии в флебологии - стандарт (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Мочевина, Креатинин, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	до 1 дн.	7225
В03.004.003	КР01	Комплекс лабораторных исследований желудка (Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Гастрин-17, АТ к Helicobacter pylori Ig G) - сокращенное	до 15 дн.	4725
В03.004.002	КР01.1	Комплекс лабораторных исследований желудка полный с заключением (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17-базальный, Гастрин-17-стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG)	до 15 дн.	7277
В03.016.008	КР02.1	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза):ФиброМакс	до 14 дн.	10301
В03.016.007	КР03.1	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности: ФиброТест	до 14 дн.	8222
В03.016.007	КР05	Комплекс исследований для оценки степени статоза печени: СтеатоСкрин	до 14 дн.	13419
В03.003.001	S141	Анализы перед офтальмологической операцией (ОАК, ОАМ, гепатиты, ВИЧ, сифилис, глюкоза, Группа крови и резус-фактор)	до 1 дн.	3015

26. Для медицинской книжки

A26.08.055	ВАС190	Бактериологическое исследование со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	до 3 дн.	312
A26.08.036	ВАС190-1	Бактериологическое исследование со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	до 3 дн.	312
A26.08.055.002	ВАС190-3	Бактериологическое исследование со слизистых оболочек зева и носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	до 3 дн.	624
A26.19.001	ВАС191	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и дизентерии (Shigella spp.)	до 3 дн.	406
A26.01.017	К14-1	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (на энтеробиоз)	до 2 дн.	216
A12.20.001	К21.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (для мед. книжки)	до 2 дн.	377
A26.19.010	К40	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (для мед.книжки)	1-1 дн.	246
A26.06.077	S140	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-антиген) (для мед.книжки)	до 3 дн.	406

27. Химико-токсикологические исследования

A09.28.055.001	N01	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	до 12 дн.	3430
----------------	-----	--	-----------	------

A09.28.055	N02	Определение психоактивных веществ в моче (Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств,	до 10 дн.	1559
A09.28.055.001	N03	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	до 10 дн.	1559
A09.28.055.002	N04	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	до 10 дн.	1559
A09.28.055.003	N05	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	до 10 дн.	1559
A09.28.055.004	N06	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	до 10 дн.	1559
A09.28.055.005	N07	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	до 10 дн.	3534
A09.05.211.001	N08	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	до 10 дн.	3534
A09.01.211	N09	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	до 10 дн.	3534
A09.05.229	N10	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	до 10 дн.	2830
	N11	Определение токсинов: Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	до 10 дн.	3459
A09.28.018	X006	Анализ минерального состава мочевых камней (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	до 10 дн.	6521

28. Программы Check Up

B03.040.002	PRG02	Программа "Диагностика заболеваний суставов" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ),	до 7 дн.	3544
B03.047.002	PRG03	Программа "Тестовый контроль" старше 40 лет ((Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, Амилаза, анти HCV, АсАТ, АТ Тгеронема Pall. (сумм), АТ-ТПО, Билирубин общий, Кальций, Калий, Натрий, Магний, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, С-реактивный белок, ТТГ, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	до 7 дн.	5042

В03.047.002	PRG04	Программа "Паспорт здоровья" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Амилаза, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	до 7 дн.	5977
В03.023.001	PRG05	Программа "Диагностика атеросклероза" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	до 7 дн.	4975
В03.003.001	PRG06	Программа "Профилактика инсульта" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	до 7 дн.	4990
В03.047.002	PRG07	Программа "Здоровое сердце - надежный друг" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	до 2 дн.	7277

B03.012.001	PRG08	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АЛТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-пептид, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	до 7 дн.	7938
B03.016.001	PRG09	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Программа "Ковид-19" (ОАК+СОЭ, АЧТВ, Протромбин, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-Димер, СРБ, Ферритин, Интерлейкин-6))	до 1 дн.	4716
B03.047.002	PRG11	Программа "Здоровая печень" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, АлАТ, Альбумин, Альфафетопротеин, Амилаза, анти HCV, АТ-ТПО, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Ферритин, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, Протромбин, МНО, Фибриноген)	до 7 дн.	8056
B03.058.001	PRG12	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: Программа "Щитовидка за надежным щитом" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АТ к рецепторам ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО,	до 7 дн.	3898
B03.047.002	PRG13	Программа "Надежная защита от головной боли" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевина, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, МНО, Протромбин, Фибриноген)	до 7 дн.	4012

В03.047.002	PRG14	Программа "Надежный контроль АД" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Калий, Натрий, Мочевина, Риск ИБС-1, Триглицериды, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	до 7 дн.	4096
	PRG15	Программа "Диагностика ревматических состояний" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG, IgM, IgA, АТ к уреаплазме уреалит. IgG, IgM, IgA, АТ к микоплазме пневм. IgG, IgM, IgA, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антинуклеарный фактор)	до 7 дн.	7551

29. Аллергология.

А09.05.054.001	А01	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	до 1 дн.	520
А09.05.234	А02	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	до 5 дн.	803
А09.05.054.005	А03	Определение содержания подкласса IgG4	до 16 дн.	1418
В03.002.004.102	А10	Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.103	А11	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амброзия обыкновенная" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.001	А110	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин,	до 5 дн.	1881
В03.002.004.001	А110.1	Комплекс исследований: "Местные анестетики - расширенная аллергопанель (Бензокаин, Инокаин, Лидокаин, Мепивакаин,	до 5 дн.	3402
В03.002.004	А110.10	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ультракаин/Артикаин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.2	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бензокаин", IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.3	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инокаин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.4	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лидокаин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.5	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мепивакаин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.6	Комплекс исследований для выявления аллергена "Новокаин/Прокаин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.7	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Септанест"	до 5 дн.	548
В03.002.004	А110.8	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сканданест" IgE	до 5 дн.	548

В03.002.004	A110.9	Комплекс исследований для выявления аллергена "Убистезин" IgE	до 5 дн.	548
В03.002.004.002	A111	Комплекс исследований: "Пыльца февраль-март (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна, Акация серебристая Мимоза)"	до 5 дн.	1881
В03.002.004.003	A112	Комплекс исследований: "Бытовые и животные аллергены (Домашняя пыль, Клещ мучной, Клещ перинный, Перхоть кошки	до 5 дн.	2353
В03.002.004.003	A112.1	Комплекс исследований: "Бытовые и животные аллергены - расширенная (Дафния, Домашняя пыль. Клещ мучной и перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки, Таракан, Табачный лист)"	до 5 дн.	3771
В03.002.004.004	A113	Комплекс исследований: "Пыльца апрель-май (Дуб, Ива, Клен, Лисохвост, Грецкий орех, Платан, Рапс, Тополь, Черешня)" IgE	до 5 дн.	3402
В03.002.004.005	A114	Комплекс исследований: "Пыльца май-июнь (Каштан, Свекла, Тимофеевка, Цветы липы)" IgE	до 5 дн.	1559
В03.002.004.006	A115	Комплекс исследований: "Пыльца май (Акация, Ежа, Кострец, Овсяница, Одуванчик, Ромашка, Цветы сирени) IgE"	до 5 дн.	2353
В03.002.004.007	A116	Комплекс исследований: "Пыльца июнь-сентябрь (Амброзия, Бузина, Дурнишник, Золотарник, Кукуруза, Лебеда, Подсолнечник, Полынь)" IgE	до 5 дн.	3015
В03.002.004.008	A117	Комплекс исследований: "Пищевая панель из 12 аллергенов (Говядина, Клубника, Куриное мясо, Мандарин, Мед, Молоко, Грецкий орех пищевой, фундук, Отруби пшеничные мука, Томаты, форель, яйцо куриное) IgE"	до 5 дн.	4527
В03.002.004.009	A118	Комплекс исследований: "Сорные травы (Амброзия, Крапива, Лебеда, Марь, Одуванчик, Подсолнечник, Полынь, Ромашка)" IgE	до 5 дн.	3015
В03.002.004.010	A119	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (Ежа сборная, Мятлик, Овсяница, Плевел, Тимофеевка)" IgE	до 5 дн.	1881
В03.002.004.104	A12	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бузина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.011	A120	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (Акация серебристая мимоза, Береза, Дуб, Ива, Клен, Ольха, Орешник, Сосна, Ясень)" IgE	до 5 дн.	3402
В03.002.004.028	A121	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Ко-тримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин,	до 5 дн.	3015
В03.002.004.029	A122	Комплекс исследований "Домашние аллергены (Пыль книжная и домашняя, гусиные и утиные перья перо подушки, Дафния, клещ мучной и перинный, таракан, абачный лист)" IgE	до 5 дн.	3402
В03.002.004.030	A123	Комплекс исследований: "Домашние животные (Кролик, лошадь, морская свинка, овца, перхоть и эпителий кошки и собаки, попугай, хомяк"	до 5 дн.	3402

В03.002.004.031	A124	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые и дрожжевые грибы"	до 5 дн.	2353
В03.002.004.025	A125	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (Анальгин (метамизол), Диклофенак, Кетопрофен, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Напроксен, Пиразолон,	до 5 дн.	2353
В03.002.004.032	A126	Комплекс исследований "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин В10), Тиамин (Витамин В1), Кобаломин (Витамин	до 5 дн.	2259
В03.002.004.033	A127	Комплекс исследований: "Растительные аллергены Сочи - 40 (акация, Мимоза, Амброзия, Береза, Граб, Дуб, Дурнишник, Ежа, Золотарник, Ива, Каштан, Кипарис, Клен, Кострец, Крапива, Кукуруза, Лещина, Лисохвост, Марь, Мятлик, Овсяница, Одуванчик, Ольха, Орех, Платан, Плевел, Подорожник, Подсолнечник, Полынь, Рапс, Ромашка, Свекла, Сосна, Тимофеевка, Тополь, Сирень, Черешня, Ясень)"	до 5 дн.	11331
В03.002.004	A128	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин G, IgE"	до 3 дн.	548
В03.002.004	A129	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин V", IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.105	A13	Комплекс исследований для выявления аллергена "Граб обыкновенный" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A130	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель Антибиотики (пенициллин)"	до 5 дн.	1096
В03.002.004	A131	Комплекс исследований для выявления аллергена "Корова (перхоть)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A132	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мышь (эпителий)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A133	Комплекс исследований для выявления аллергена "Канарейка (перо)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A134	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аскарида (Ascaris lumbricoides)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A135	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние животные - расширенная (Канарейка, Корова, Кролик, Лошадь,	до 5 дн.	3119
В03.002.004	A136	Комплекс исследований для выявления аллергена: Морской моллюск, IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A137	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мясо кролика, IgE"	до 3 дн.	548
В03.002.004	A138	Комплекс исследований для выявления аллергена: Краб, IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A139	Комплекс исследований для выявления аллергена "Каракатица" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.106	A14	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дуб" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A140	Комплекс исследований для выявления аллергена "Креветка" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A141	Комплекс исследований для выявления аллергена: Печень говяжья, IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A142	Комплекс исследований для выявления аллергена "Камбала" IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004	A143	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кальмар" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A144	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A145	Комплекс исследований для выявления аллергена "Угорь" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A146	Комплекс исследований для выявления аллергена "Говядина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A147	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индюк" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A148	Комплекс исследований для выявления аллергена "Устрицы" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A149	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рыба (треска)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.107	A15	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дурнишник" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A150	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лангуст" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A151	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хек, налим" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A152	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина европейская" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A153	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карп" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A154	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской язык" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A155	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской окунь" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A156	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубая мидия" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A157	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тунец" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A158	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лосось" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A159	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мясо утки" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.108	A16	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ежа сборная" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A160	Комплекс исследований для выявления аллергена "Осьминог" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A161	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина (Иваси)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A162	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лобстер, омар" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A163	Комплекс исследований для выявления аллергена: Куриное мясо, IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A164	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баранина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A165	Комплекс исследований для выявления аллергена "Телятина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A166	Комплекс исследований для выявления аллергена "Конина" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A167	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перепелиное мясо" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A168	Комплекс исследований для выявления аллергена: Форель, IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004	A169	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдь" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.109	A17	Комплекс исследований для выявления аллергена "Золотарник" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A170	Комплекс исследований для выявления аллергена "Скумбрия" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A171	Комплекс исследований: "Рыба (Камбала, Карп, Лосось, Морской Окунь, Морской Язык, Треска, Сардина, Сельдь, Скумбрия,	до 5 дн.	4527
В03.002.004	A172	Комплекс исследований: Панель аллергенов "Морепродукты (Мидия, Кальмар, Краб, Каракатица, Креветка, Лангуст, Лобстер,	до 5 дн.	3960
В03.002.004	A173	Комплекс исследований: "Мясо (Баранина, Говядина, Индюк, Конина, Курица, Кролик, Утка, Перепел, Печень говяжья, Свинина, Телятина)" IgE	до 5 дн.	2859
В03.002.004	A174	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A175	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A176	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех фундук (<i>Corylus avellana</i>), IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A177	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех бразильский (<i>Bertholletia excelsa</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A178	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A179	Комплекс исследований для выявления аллергена: Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.110	A18	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ива" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A180	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мандарин плоды (<i>Citrus reticulata</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A181	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клубника (<i>Fragaria vesca</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A182	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яблоко (<i>Malus sylvestris</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A183	Комплекс исследований для выявления аллергена "Киви (<i>Actinidia chinensis</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A184	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дыня" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A185	Комплекс исследований для выявления аллергена "Манго (<i>Mangifera indica</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A186	Комплекс исследований для выявления аллергена "Банан" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A187	Комплекс исследований для выявления аллергена "Груша (<i>Pyrus communis</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A188	Комплекс исследований для выявления аллергена "Персик" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A189	Комплекс исследований для выявления аллергена "Авокадо" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.111	A19	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кипарис вечнозеленый" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A190	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кешью" IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004	A191	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фисташки" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A192	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лимон" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A193	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грейпфрут" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A194	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ананас" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A195	Комплекс исследований для выявления аллергена "Абрикос" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A196	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вишня" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A197	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кедровый" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A198	Комплекс исследований для выявления аллергена: Слива, IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A199	Комплекс исследований для выявления аллергена "Виноград" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.112	A20	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клен ясенелистный" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A200	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инжир" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A201	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арбуз (Citrullus)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A203	Комплекс исследований: Панель аллергенов "Фрукты, Ягоды 2 (Абрикос, Арбуз, Виноград, Вишня, Груша, Дыня, Клубника,	до 5 дн.	3771
В03.002.004	A204	Комплекс исследований: Панел аллергенов "Орехи (Арахис, Бразильский, Грецкий, Кедровый, Кешью, Миндаль, Фундук,	до 5 дн.	3015
В03.002.004	A205	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яйцо куриное" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A206	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко коровье" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A207	Комплекс исследований для выявления аллергена "Томаты (помидор)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A208	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мед" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A209	Комплекс исследований для выявления аллергена "Отруби пшеничные (мука)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.113	A21	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кострец" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A210	Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация серебристая (Мимоза)" IgE	до 3 дн.	548
	A211	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пищевая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.114	A22	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крапива двудомная" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.115	A23	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кукуруза" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.116	A24	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лебеда" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.117	A25	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лещина/Орешник" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.118	A26	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лисохвост луговой" IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004.119	A27	Комплекс исследований для выявления аллергена "Марь белая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.120	A28	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мятлик луговой" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.121	A29	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овсяница луговая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.122	A30	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Одуванчик"	до 3 дн.	548
В03.002.004.123	A31	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ольха серая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.124	A32	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (пыльца)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.126	A34	Комплекс исследований для выявления аллергена "Платан кленолистный" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.127	A35	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плевел" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.128	A36	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подсолнечник"	до 3 дн.	548
В03.002.004.129	A37	Комплекс исследований для выявления аллергена "Полынь" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.130	A38	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рапс" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.132	A40	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ромашка аптечная" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.133	A41	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свекла, пыльца" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.135	A43	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сосна белая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.136	A44	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тимофеевка" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.137	A45	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тополь трехгранный" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.138	A46	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цвет липы" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.139	A47	Комплекс исследований для выявления аллергена "Каштан" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.140	A48	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цветы сирени" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.141	A49	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пыльца" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.142	A50	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ясень американский" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.143	A51	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть кошки" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.144	A52	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть собаки" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004.145	A53	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные,	до 3 дн.	548
В03.002.004	A54	Комплекс исследований для выявления аллергена "Береза бородавчатая" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A56	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эпителий кошки" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A58	Комплекс исследований для выявления аллергена "Собака (эпителий)" IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004	A59	Комплекс исследований для выявления аллергена "Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A60	Комплекс исследований для выявления аллергена "Таракан американский (<i>Periplaneta americana</i>)" IgE	до 3 дн.	548
	A61	Комплекс исследований для выявления аллергена "Табачный лист" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A62	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дафния" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A63	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D1)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A64	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i> , D2)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A65	Комплекс исследований для выявления аллергена "Библиотечная (книжная) пыль" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A66	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гусиные перья (перо подушки)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A67	Комплекс исследований для выявления аллергена "Куриные перья (перо подушки)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A68	Комплекс исследований для выявления аллергена "Утиные перья (перо подушки)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A69	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лошадь, перхоть" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A70	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морская свинка, эпителий" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A71	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай волнистый (перо)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A72	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай длиннохвосты, перья" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A73	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овца (эпителий, шерсть)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A74	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кролик (эпителий) IgE"	до 3 дн.	548
В03.002.004	A75	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хомяк, эпителий" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A76	Комплекс исследований для выявления аллергена " <i>Penicillium notatum</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A77	Комплекс исследований для выявления аллергена " <i>Cladosporium herbarum</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A78	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A79	Комплекс исследований для выявления аллергена " <i>Mucor racemosus</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A80	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A81	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A82	Комплекс исследований для выявления аллергена " <i>Helminthosporium halodes</i> " IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A83	Комплекс исследований для выявления аллергена "Парацетамол" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	A84	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аспирин" IgE	до 3 дн.	548

В03.002.004	А85	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиразолон" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А86	Комплекс исследований для выявления аллергена "Анальгин" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А87	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индометацин" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А88	Комплекс исследований для выявления аллергена "Напроксен" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А89	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кетопрофен" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А90	Комплекс исследований для выявления аллергена "Диклофенак" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А91	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ибупрофен" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А92	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиридоксин (Витамин В6)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А93	Комплекс исследований для выявления аллергена "п- Аминобензойная кислота (витамин В10)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А94	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тиамин (витамин В1)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А95	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиридоксамин (витамин В6)" Ig E	до 3 дн.	548
В03.002.004	А96	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кобаламин (витамин В12)" IgE	до 3 дн.	548
В03.002.004	А97	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аскорбиновая кислота (витамин С) IgE"	до 3 дн.	548
А09.05.085	Н65	Исследование уровня гистамина в крови	до 7 дн.	3733

29.1 Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE

В03.002.004	60.507	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овес культивируемый (Avena sativa)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.509	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь культивируемая (Secale cereale)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.511	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница посевная (Triticum sativum)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.513	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сорго" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.521	Комплекс исследований для выявления аллергена "Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.531	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хмель лазающий" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.537	Комплекс исследований для выявления аллергена "Подорожник (Plantago lanceolata)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.541	Комплекс исследований для выявления аллергена "Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.549	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вяз (Ulmus spp)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.587	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь IgE"	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.591	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубь, помет" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.593	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (моча) IgE"	до 8 дн.	567

В03.002.004	60.597	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль IgE"	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.601	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ячмень" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.603	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гречиха" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.699	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род <i>Vespula</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.700	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд комара" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.701	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.703	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амоксициллин" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.705	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ампициллин" IgE	до 3 дн.	567
В03.002.004	60.711	Комплекс исследований для выявления аллергена "Формальдегид/формалин" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.713	Комплекс исследований для выявления аллергена "Латекс" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.190	Комплекс исследований для выявления аллергена "Коза, эпителий" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.191	Комплекс исследований для выявления аллергена "Корова (перхоть)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.195	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крыса (протеины сыворотки)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.196	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крыса (эпителий)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.203	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинья (эпителий) IgE"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.207	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.222	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.225	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.231	Комплекс исследований для выявления аллергена "Полевица (<i>Agrostis alba</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.233	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.237	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фигус" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.240	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыль муки пшеничной IgE"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.243	Комплекс исследований для выявления аллергена "Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.244	Комплекс исследований для выявления аллергена "Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.247	Комплекс исследований для выявления аллергена "Моль (сем. <i>Tineidae</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.248	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мошки (<i>Simulium venustum</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.249	Комплекс исследований для выявления аллергена "Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.250	Комплекс исследований для выявления аллергена "Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>)" IgE	до 5 дн.	567

В03.002.004	61.252	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.255	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род <i>Polistes</i>)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.257	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инсулин бычий" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.258	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инсулин человеческий" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.260	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хлопок" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.261	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шерсть" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.262	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шелк" IgE	до 5 дн.	567

29.2 Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE

В03.002.004	60.605	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морковь" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.607	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдерей" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.609	Комплекс исследований для выявления аллергена "Просо" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.611	Комплекс исследований для выявления аллергена "Чеснок" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.625	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овес" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.627	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лук" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.631	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горох" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.639	Комплекс исследований для выявления аллергена "Картофель" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.641	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тыква" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.643	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рис" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.645	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.647	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кунжутное семя" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.649	Комплекс исследований для выявления аллергена "Соя" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.653	Комплекс исследований для выявления аллергена "Помидор" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.655	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.657	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль белая" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.659	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пекарские" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.661	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мидия" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.681	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgE	до 8 дн.	567

В03.002.004	60.683	Комплекс исследований для выявления аллергена "Желток яичный" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	60.687	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Чеддер" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	60.691	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко кипяченое" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.103	Комплекс исследований для выявления аллергена "Альфа-лактоальбумин" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.105	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баклажан" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.108	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бета-лактоглобулин" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.109	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бобы соевые" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.111	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ваниль" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.114	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горчица" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.115	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гребешок" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.117	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шампиньоны" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.118	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пивные" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.121	Комплекс исследований для выявления аллергена "Имбирь" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.123	Комплекс исследований для выявления аллергена "Казеин" IgE	до 10 дн.	567
В03.002.004	61.124	Комплекс исследований для выявления аллергена "Какао" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.125	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста кочанная" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.126	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста цветная" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.127	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карри (приправа)" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.130	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клейковина (глютен)" IgE	до 3 дн.	567
В03.002.004	61.131	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кокос" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.132	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кофе" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.134	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лавровый лист" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.145	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука гречневая" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.146	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука кукурузная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.147	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука овсяная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.148	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука пшеничная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.149	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ржаная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.150	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ячменная" IgE	до 5 дн.	567

В03.002.004	61.151	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мята" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.152	Комплекс исследований для выявления аллергена "Нут (турецкий горох)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.153	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овальбумин" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.154	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овомукоид" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.155	Комплекс исследований для выявления аллергена "Огурец" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.158	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец зеленый" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.159	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец красный (паприка)" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.160	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец черный" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.163	Комплекс исследований для выявления аллергена "Петрушка" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.167	Комплекс исследований для выявления аллергена "Солод" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.168	Комплекс исследований для выявления аллергена "Спаржа" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.169	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыворотка молочная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.170	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Моулд" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.176	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая IgE"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.177	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль красная" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.179	Комплекс исследований для выявления аллергена "Финики" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.182	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хурма" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.183	Комплекс исследований для выявления аллергена "Чечевица" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.184	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шоколад" IgE	до 3 дн.	567
В03.002.004	61.185	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шпинат" IgE	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.630	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брокколи" IgE	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.631	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgE"	до 8 дн.	567

29.3 Аллергология. Панели аллергенов IgE

В03.002.004	60.736	Комплекс исследований для выявления аллергенов: "Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE"	до 10 дн.	13650
В03.002.004	60.746	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука,	до 10 дн.	1890
В03.002.004	60.749	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	до 10 дн.	1890

В03.002.004	60.751	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	до 10 дн.	1890
В03.002.004	60.753	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	до 10 дн.	1890
В03.002.004	60.759	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	до 10 дн.	1701
В03.002.004.042	61.521	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг"	до 5 дн.	1890
В03.002.004.046	61.525	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE - скрининг"	до 5 дн.	1890
В03.002.004.013	61.560	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE"	до 11 дн.	3780
В03.002.004.014	61.561	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE"	до 11 дн.	3780
В03.002.004.015	80.819	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 43 (Ликопин E160, Танин E181, Бета-каротин, Гинкго)	до 14 дн.	4631
В03.002.004	A202	Комплекс исследований: "Цитрусовые плюс (Авокадо, Ананас, Апельсин, Банан, Грейпфрут, Инжир, Киви, Лимон, Манго, Мандарин)" IgE	до 5 дн.	3771

29.4 Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам

В03.002.004	61.263	Комплекс исследований для выявления аллергена "Абрикос" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.264	Комплекс исследований для выявления аллергена "Авокадо" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.265	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.266	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ананас" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.268	Комплекс исследований для выявления аллергена "Апельсин" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.269	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.270	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баклажан" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.271	Комплекс исследований для выявления аллергена "Банан" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.272	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баранина" IgG	до 8 дн.	567

В03.002.004	61.274	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.275	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.276	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бобы соевые" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.278	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ваниль" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.279	Комплекс исследований для выявления аллергена "Виноград" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.280	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вишня" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.281	Комплекс исследований для выявления аллергена "Говядина" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.282	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горох" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.283	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горчица" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.284	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гребешок" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.285	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грейпфрут" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.286	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грецкий орех" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.287	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.288	Комплекс исследований для выявления аллергена "Груша" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.289	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.290	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пивные" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.292	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дыня" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.293	Комплекс исследований для выявления аллергена "Желток яичный" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.294	Комплекс исследований для выявления аллергена "Имбирь" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.295	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индейка (мясо)" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.296	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инжир" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.297	Комплекс исследований для выявления аллергена "Казеин" IgG4	до 10 дн.	567
В03.002.004	61.298	Комплекс исследований для выявления аллергена "Какао" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.299	Комплекс исследований для выявления аллергена "Камбала" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.300	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брокколи" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.301	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брюссельская" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.302	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.303	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgG"	до 8 дн.	567

В03.002.004	61.304	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карри (приправа)" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.305	Комплекс исследований для выявления аллергена "Картофель" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.306	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кешью" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.307	Комплекс исследований для выявления аллергена "Киви" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.308	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клейковина (глютеин)" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.309	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клубника" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.310	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кокос" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.311	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кофе" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.312	Комплекс исследований для выявления аллергена "Краб" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.313	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.314	Комплекс исследований для выявления аллергена "Креветка" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.315	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.316	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лавровый лист" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.317	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лимон IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.318	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лобстер (омар)" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.320	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лук" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.321	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лосось IgG"	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.324	Комплекс исследований для выявления аллергена "Манго" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.326	Комплекс исследований для выявления аллергена "Масло подсолнечное" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.327	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мидия" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.328	Комплекс исследований для выявления аллергена "Миндаль" IgG	до 8 дн.	567
В03.002.004	61.329	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко кипяченое" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.330	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко коровье" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.331	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морковь" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.333	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука гречневая" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.334	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука кукурузная" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.335	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.336	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука пшеничная" IgG	до 5 дн.	567

В03.002.004	61.337	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ржаная" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.338	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ячменная" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.339	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мята" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.340	Комплекс исследований для выявления аллергена "Нут (турецкий горох)" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.341	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овальбумин" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.342	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.343	Комплекс исследований для выявления аллергена "Огурец" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.346	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый" IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.347	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец красный (паприка) IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.348	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец черный" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.350	Комплекс исследований для выявления аллергена "Персик" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.351	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.352	Комплекс исследований для выявления аллергена "Помидор" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.353	Комплекс исследований для выявления аллергена "Просо" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.354	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рис" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.356	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.357	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.358	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдерей" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.359	Комплекс исследований для выявления аллергена "Скумбрия" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.360	Комплекс исследований для выявления аллергена "Слива" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.361	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.362	Комплекс исследований для выявления аллергена "Спаржа" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.363	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыворотка молочная" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.364	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Моулд" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.365	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Чеддер" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.367	Комплекс исследований для выявления аллергена "Треска" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.368	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тунец IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.369	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тыква IgG"	до 5 дн.	567

В03.002.004	61.373	Комплекс исследований для выявления аллергена "Устрицы" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.374	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль белая" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.375	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль зеленая" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.376	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.378	Комплекс исследований для выявления аллергена "Финики" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.379	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фисташки IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.380	Комплекс исследований для выявления аллергена "Форель" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.381	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фундук" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.382	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хурма" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.383	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgG"	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.384	Комплекс исследований для выявления аллергена "Чечевица" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.385	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шоколад" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.386	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шпинат" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.387	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яблоко" IgG	до 5 дн.	567
В03.002.004	61.389	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яйцо куриное" IgG	до 5 дн.	567

29.5 Аллергология. Панели IgG на пищевую непереносимость

В03.002.004	60.819	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	до 12 дн.	13230
-------------	--------	--	-----------	-------

Расширенные лабораторные исследования

В03.016.003	EXP01	Расширенное гематологическое исследование (Развернутый клинический анализ крови, просмотр мазка под микроскопом, СОЭ, индексы интоксикации)	до 1 дн.	562
В03.016.004	EXP02	Расширенное биохимическое исследование печени (билирубин общий, прямой и непрямой билирубин, общий белок, АЛТ,	до 1 дн.	1481
В03.016.007	EXP03	Расширенное биохимическое исследование почек (альбумин, железо, креатинин, мочевины, мочевая кислота, общий белок, ревматоидный фактор, АСЛ-О, С-реактивный белок, Хлор, Калий, Натрий)	до 1 дн.	2236
В03.016.005	EXP04	Расширенное биохимическое исследование функции поджелудочной железы (амилаза, амилаза панкреатическая, липаза, АЛТ, АсАТ, С-реактивный белок, глюкоза)	до 1 дн.	1573

В03.012.007	EXP05	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Расширенное биохимическое исследование диабета и метаболического синдрома (Глюкоза, Инсулин, Лептин, Гликированный гемоглобин, С-пептид, АТ к инсулину)	до 5 дн.	3917
В03.016.005	EXP06	Расширенное биохимическое исследование сердечно-сосудистой системы (АСЛ-О, ЛДГ, липидограмма, Гомоцистеин, С-реактивный белок, РФ, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Калий, Натрий, Кальций, Магний)	до 3 дн.	4580
В03.016.011	EXP07	Расширенное биохимическое исследование минерально-электролитного состава крови (Витамин D, Фосфор, Железо, Кальций, Магний, Хлор, Калий, Натрий)	до 5 дн.	3714
В03.016.004	EXP08	Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все" (АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, ЩФ, Общий белок + белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Мочевая к-та, Глюкоза, Липидограмма, Амилаза, С-реактивный белок, ЛДГ)	до 2 дн.	2826
В03.005.004	EXP09	Расширенное исследование гемостаза (Протромбин, МНО, АЧТВ, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген, Протеин С, Д-Димер)	до 5 дн.	3669
В03.058.001	EXP10	Расширенное исследование щитовидной железы (Т3 своб., Т4 своб., ТТГ, ТГ АТ-ТГ, АТ-ТПО)	до 1 дн.	2466
В03.016.024.001	EXP11	Базовое исследование гормонального профиля женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ, Тестостерон общ., Эстрадиол, Пролактин, ФСГ)	до 7 дн.	2880
В03.016.024.002	EXP12	Расширенное гормональное исследование женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ,	до 7 дн.	7232
В03.016.024.003	EXP13	Расширенное гормональное исследование мужской репродуктивной системы (Тестостерон общ., ГСПГ, АФП, ДЭА-сульфат, Т4 своб., ТТГ, АТ-ТПО, ПСА общ., ПСА своб.)	до 15 дн.	5841
В03.016.016.001	EXP14	Расширенное исследования микробиоциноза женской половой системы (Мазок гинекологический, Микробиологический посев, Фемофлор-скрининг)	до 9 дн.	5424
В03.016.016.002	EXP15	Расширенное исследования микробиоциноза мужской половой системы (Мазок из уретры, Микробиологический посев, Андрофлор)	до 9 дн.	6246

В03.016.004	EXP16	Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все для детей" (АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, Щелочная фосфотаза, Общий белок + белковые фракции, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза,	до 3 дн.	2826
В03.016.016.003	EXP17	Расширенное исследования слизистой носа (Микробиологический посев из носа и Риноцитограмма)	до 5 дн.	2826
А26.05.016.001	EXP18	Расширенное исследования состояния микрофлоры кишечника с диагностикой воспаления и синдрома раздраженной кишки (Исследование кала на дисбактериоз, Общий анализ кала, Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов, Кальпротектин)	до 8 дн.	3303
В03.001.004	EXP19	Скрининг-исследование предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология + p16ink4a)	до 5 дн.	7910
В03.016.016.004	EXP20	Женский урогенитальный комплекс (Микроскопическое и Микробиологическое исследования мазков со слизистых влагалища, уретры и цервикального канала)	до 5 дн.	2353
А26.19.011.002	EXP21	Расширенное серологическое исследование на антитела к паразитам (Определение антител в крови к амебам, аскаридам, возбудителю стронгилоидоза, лямблиям, свиному цепню,	до 10 дн.	3771
А12.20.001.001	EXP22	Комплексное лабораторное исследование "Визит к гинекологу" (мазок гинекологический, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, ПЦР исследование на 11 инфекций ЗППП)	до 5 дн.	3212
А12.28.015.001	EXP23	Комплексное лабораторное исследование "Визит к урологу" (мазок из уретры, неспецифический микробиологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, ПЦР исследование на 11 инфекций ЗППП)	до 5 дн.	3212
В03.016.004	EXP24	Расширенное биохимическое исследование "Биохимия на все" (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Щелочная фосфотаза, Общий белой + белковые фракции, Железо, Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Инсулин, Гликированный гемоглобин, Амилаза, С-	до 2 дн.	5188
	EXP25	Расширенный клинический анализ мочи + альбумин + креатинин 10 параметров с микроскопией осадка	до 1 дн.	472
	EXP26	Комплексное лабораторное исследование "Визит к аллергологу" (ОАК + СОЭ, IgE-общий, Катионный протеин эозинофилов)	до 4 дн.	1885
	EXP29	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	до 10 дн.	17946

	EXP30	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	до 10 дн.	18891
	EXP31	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины С, В1, В5, Е, В9, В12)	до 10 дн.	13221
	EXP32	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	до 10 дн.	7551
	EXP33	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 10 дн.	18891
	EXP34	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	до 10 дн.	9441
	EXP35	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	до 10 дн.	14166
	EXP36	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	до 10 дн.	5661
	EXP37	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	до 10 дн.	11331
	EXP38	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	до 10 дн.	4716
	EXP39	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	до 10 дн.	9441
	EXP40	Развернутая лабораторная диагностика анемий (ОАК, Ретикулоциты, Витамин В12, Железо сывороточное, Трансферрин, Ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, Фолиевая кислота, Билирубин общий, прямой и непрямой)	до 4 дн.	3771